# الدليل في الفيزياء

الصف الثاني الثانوي الفصل الدراسي الأول علي نظـــام التــــابلت

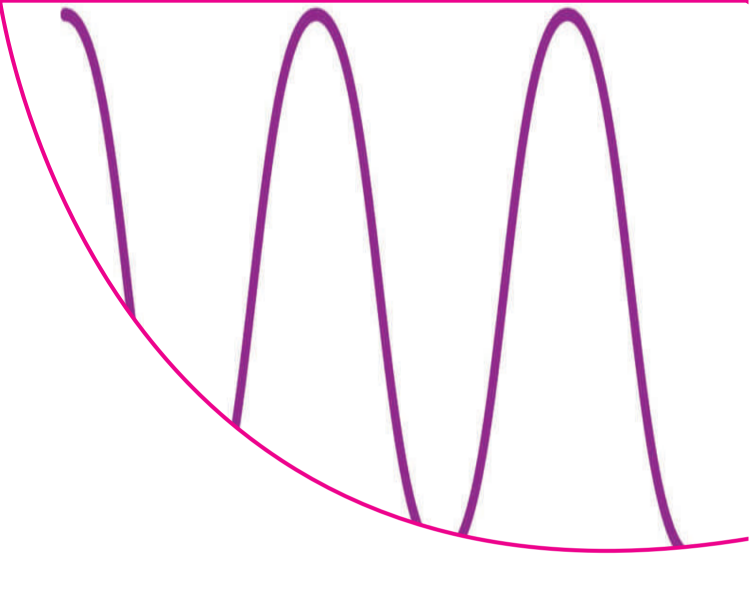
إعداد:

محمد ســامی

# محتويات الكتــاب:

- امتحانات علي الحصص والدروس
  - امتحانات علي الفصول والأبواب
    - امتحانات علي المنهج ڪاملاً
      - اجابات الکتاب کاملاً

#الدليل\_دليلك\_للقمة



الوحدة :

# الموجات

الفصل الأول:

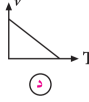
الحركة الموجية

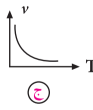
بوكليت (١)

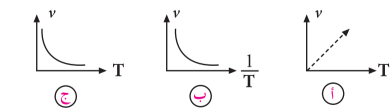
### الحركة الإهتزازية

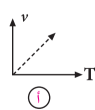


		ة مما يأتي :	اختر الإجابة الصحيح
			🚺 سعة الاهتزازة تساوي
🖒 ضعف الازاحة	قصى قيمة للإزاحة	ب أقل قيمة للإزاحة	_
	الاهتزازةا	ية صحيح بالنسبة للإزاحة وسعة	🕜 أي من العبارات الأتر
	سية	ةكمية متجهة والازاحةكمية قياه	أ سعة الاهتزازة
		قصى سعة اهتزازة	🧡 الازاحة هي أ
	اسية	ة متجهة وسعة الاهتزازة كمية قي	👩 الازاحة كمي
		قياسية	كالأهما كمية
	ملة كنسبة	الاهتزازة إلي زمن الاهتزازة الكا	٣ النسبة بين زمن سعة
	4/1 (		
	إزاحته في اي لحظة عن موضع سك		
10cm 🕒	16cm 👩	6cm 🧽	20cm (1)
		ىيى	🙆 وحدة قياس التردد ه
💪 جميع ما سبق	Hz 📵	Cycle /s 🧽	$S^{-1}$
		دوري هي	🔁 وحدة قياس الزمن ال
ک جمیع ما سبق	Hz 📵	Cycle/s 🧼	s (i
	د والزمن الدوري	التالية يعبر عن العلاقة بين الترد	٧ أي الأشكال البيانية
v		ν , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	∢











2Hz 🕒

0.5Hz ( 20Hz (-)

10Hz 🌖

•			
، تردد الوتر	ة قدرها 0.002 s يكون	ي إزاحة يصنعها الوتر فترة زمني	🕦 وتر يهتز بحيث تستغرق أقص
1.25 Hz 🕒	125 Hz 💿	0.008 s 🤪	0.1 s (i)
	_		🕦 شوكة رنانة تصنع 1200 ذبا
0.5s 🕒	2ms	•	
<b>↑</b> T		، <del>()</del> هي	₩ في الرسم المقابل تكون قيماً -
<b>*</b>			°10 (1)
			°30 굊
θ	1_		°45 💽
1	<i>NU</i>		°60 🖎
رنانة تهتز بحركة توافقية بسيطة .	والزمن الكلي (t) لشوكة ،	ن عدد الذبذبات الكاملة (n)	۱۲ الرسم المقابل يبين العلاقة ب
n		لة التي تحدثها في 50 ثانية	يكون عدد الذبذبات الكاما
			500 فبذبة
40 30			ن 300 ذبذبة
20			و 100 ذبذبات
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(s)		د 250 ذبذبة
و اهتزازة كاملة يقطع مسافة 20cm	ع سكونه الأصلي وفي كل	ذبذبة في الدقيقة بدءا من موض	۱200 بندول بسيط يصنع
		ا البندول	١_ تكون أقصى إزاحة يصنعه
2cm 🕒	5cm 度	10cm 굊	20cm (†)
		اِل زمن قدره 1 ثانية	٢- تكون الإزاحة الكلية خلا
1m 🕥	0 (	20cm 🧼	400cm (1)
		ملال 3 ثواني	٣- عدد الذبذبات الكاملة ٤
0 (2)	30 て	120 🝚	60 (1)
		هتزازة كاملة	★ الزمن اللازم لعمل 30 اهمل 30 المحمل 30 المحمد المح
0.5s 🕒	1.5s て	1s 🤛	0.1s (f)
ها وفي الأخرى منعدمة هي	ز سرعته في احداها أقصاه	ن في مسار حركة الجسم المهت	10 المسافة بين نقطتين متتاليتير
د ضعف الازاحة	ج سعة الاهتزازة	ب أقل قيمة للإزاحة	أ الازاحة

، النقطة C هو <b>0.1</b> s يكون :	لذي يستغرقه البندول ليتحرك من ${f B}$ الح	👣 في الشكل المقابل إذا كان الزمن ا
۵		١ – الزمن الدوري
	1s 🤤	0.1s ()
	0.2s (2	) 1.5s ©
		۲- التردد
$C \longrightarrow A \longrightarrow B$	1 Hz	10 Hz (1)
	5 Hz (2	0.667 Hz 🗇
إلي نصف	للانتقال من ${f A}$ الى ${f B}$ فإنه للوصول ${f z}$	۳− إذا استغرق ثقل البندول زمن t
	ىتغرق زمن قدره t	المسافة من ${f A}$ الى ${f B}$ فإنه يس
4	اقل من ت يساوي	أ أكبر من (
وي	ا تساوي cm 1 فإن سعة الاهتزازة تسار	${f B}$ اذا كانت المسافة بين ${f B}$ و
3cm (2) 0.5	5cm ( 1cm (	2cm (1)
ar and an an itti and attends W	. / to	
هي السكار في السكار في الملدان يعبران عن تعير الملدان عن تعير	يطه، أقضى إزاحه له عن وضع السكون	😗 جسم مهتز يتحرك حركة توافقية بس
هي <u>max</u> في السكار ٢٠١٥ الكذاك يعبران عن تعير	-	جسم مهتز يتحرك حركة توافقية بسطاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع
هي عمر السكار ك الملكان يعبران عن تعير الم	-	
هي عبران عن تعير المسكار ف الملدان يعبران عن تعير المسكار ف الملدان يعبران عن تعير المسكار في الملدان يعبران عن تعير المسكار في المسكار في الملدان يعبران عن تعير المسكار في المسكار في الملدان يعبران عن تعير المسكار في الملدان يعبران عن تعير المسكار في المسكار في الملدان يعبران عن تعير المسكار في الملدان الملدان يعبران عن تعير المسكار في الملدان يعبران عن تعير الملدان الم	-	
	ىلى الترتيب	
x <sub>min</sub> x <sub>max</sub> x x <sub>min</sub>	المي الترتيب x max x x x x x x x x x x x x x x x x x	طاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع x min x max
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x max x x min x max x (C)	طاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع x min x max (D)
$ \begin{array}{ccccc} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ X_{\min} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & $	x max x x min x max x (C)  A, C	طاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع × سin x max x (D) D, D (1)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	المى الترتيب x	طاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع × سin x max x (D) D, D (1)
X min       X min         X min       X min         (A)       (B)         B, C       B, A         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة	اللى الترتيب x	طاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع x min x max x (D) D, D أ مجموع طاقتي الوضع والحركة لثقل بن
X min       X min         X min       X min         (A)       (B)         B, C       B, A         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة	اللى الترتيب x	طاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع × min x max (D) D, D (أ) مجموع طاقتي الوضع والحركة لثقل بنا
X min       X min         X min       X min         (A)       (B)         B, C       B, A         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة	اللى الترتيب x	طاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع × min x max (D) D, D (أ) مجموع طاقتي الوضع والحركة لثقل بنا
X min       X min         X min       X min         (A)       (B)         B, C       B, A         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة	اللى الترتيب x	طاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع × min x max (D) D, D (أ) مجموع طاقتي الوضع والحركة لثقل بنا
X min       X min         X min       X min         (A)       (B)         B, C       B, A         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة	x max x x min x max x (C)  A, C (C)  Leg List of the property	طاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع × min x max (D) D, D (أ) مجموع طاقتي الوضع والحركة لثقل بنا
X min       X min         X min       X min         (A)       (B)         B, C       B, A         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة صفر         الازاحة       الازاحة	x max x x min x max x (C)  A, C (C)  Leg List of the property	طاقتي الحركة والوضع مع الازاحة ع × min x max (D) D, D (أ) مجموع طاقتي الوضع والحركة لثقل بنا

ثانية	الزمن الدوري مساوياً	ري لجسم مهتز عندما يكون	ن التردد ضعف الزمن الدو	🕜 يكو
$\sqrt{\frac{1}{2}}$	$\sqrt{2}$ $\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	2 (1)	

- 🚻 أى من العبارات التالية خطأ عن الحركة التوافقية البسيطة......
- أ تبدى جميع الحركات الإهتزازية خواص الحركة التوافقية البسيطة
- ب في الحركة التوافقية البسيطة يتبع نمط الإزاحة مسارا موجيا جيبيا
  - في الحركة التوافقية البيسطة تتناسب قوة الإرجاع مع الإزاحة
- 🖒 يسبب الإهتزاز المتكرر لأحد طرفي زنبرك لأعلى ولأسفل تذبذبات . والتذبذبات أنماط منتظمة للحركة التوافقية البسيطة
  - 📆 أي من العبارات التالية خاطئة بالنسبة للحركة الاهتزازية ......
    - أ تكون حركة البندول جيبية
    - (ب) حركة كتلة معلقة من زنبرك ذهابا وإيابا جيبية
      - ركة التوافقية البيسطة حركة جيبية
  - ( الموجة الجيبية لا تظهر فيها خصائص قابلة للقياس مثل الطول الموجى والسعة والتردد

### الموجات الميكانيكية



بوكليت (٢)

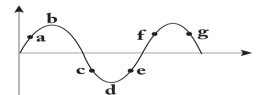
#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 🕦 حدد أي من العبارات التالية عن الإهتزازات خاطئة .....
  - يمكن لطاقة مصدر إهتزازي أن تنتقل إلى الوسط .
    - (ب لابد من الإهتزاز لبدء انتشار موجة ميكانيكة .
      - ج يوجد للإهتزاز سعة و تردد .
- ( عحدث الإهتزازات عند إزاحة نظام مادى من وضع السكون وعدم السماح له بالعودة الى وضع التوازن.
  - 😗 تقوم الموجات بنقل.....

- الطاقة د الماء
- ب الجسيمات
- أ المادة

- الطول الموجى د التردد
- مقياس لقوة الموجة .....
   السعة
   السعة
- ک الزمن الدوري للموجة هو معکوس ......

- (د) طولها الموجي
- ت سعتها
- أ ترددها ﴿ صَوعتها
  - 🙆 أى من العبارات التالية عن خصائص الموجات غير صحيحة ......
    - أ يتناسب تردد الموجة عكسيا مع سرعتها .
    - ب يتناسب الزمن الدورى للموجة عكسيا مع التردد .
    - تقاس سعة الموجة بمقدار الإزاحة من نقطة التوازن .
      - تبين الوحدة هرتز عدد الدورات في الثانية .
    - 🕦 أى نقطتين في الشكل الذي أمامك لهما نفس الطور ......



- a,f (i
- c,e 😛
- b,d 🖲
- a,g
- ٧ عندما يهتز المصدر بتردد معين تهتز دقائق الوسط .......
  - أ بتردد معين أصغر من تردد المصدر
  - رح بتردد معين مختلف عن تردد المصدر
- بتردد يتناقص بالتدريج
- 🖒 بتردد مساوي لتردد المصدر

	•				
				كاملة يسمى	△ الوقت اللازم لعمل موجة
	ک التردد	👩 الطول الموجي	زازة	بعة الاهت	أ الزمن الدوري
			ي واحد تسمى	وجة خلال زمن دوري	٩ المسافة التي تقطعها المو
	د التردد	رح الطول الموجي	زازة	ب سعة الاهت	أ الزمن الدوري
		لال واحد ثانية هو	ه انتشار الموجة خا	بنقطة معينة في اتجا	عدد الموجات التي تمر
	ک التردد	👩 الطول الموجي	زازة	بعة الاهت	أ الزمن الدوري
				فة بين نقطتين متتالي	الطول الموجي هو المسا المسا
	ک السعة	ت الطور		ب السوعة	الاتجاه
X				تكون	$\dfrac{\lambda_1}{\lambda_2}$ في الشكل المقابل $\dfrac{\alpha}{\lambda_2}$
					أكبر من الواحد
(1)	2)				ب أصغر من الواحد
ALT.					👩 تساوي الواحد
	<b>n</b> عدد الموجات			إجابة	د لا يمكن تحديد الإ
				ح تكون	11 الطاقة التي تنقلها الأموا
				لاتجاه انتشارها	أ في اتجاه معاكس ا
				على اتجاه انتشارها	ب في اتجاه عمودي
					في اتجاه انتشارها
		-	_		(12) نعرف حركة طاقة الموجة
			•		(أ) الموجات الطولية ف
			_		الموجات الكهرومغ
جة يساوي cm	الموجي لهده المو-	اوي 50 cm فإن الطول	في الطور لموجة تس	تين متتاليتين متفقتين	14 اذاكانت المسافة بين نقط
		100 🕒	50 て	25 🥥	12.5 (1)
	تكون	هي $\lambda$ فإن $\lambda$ لها	نهاية الموجة الثالثة	اية الموجة الأولى و	ا إذا كانت المسافة بين بد
		24cm ()	12cm ( <b>*</b>	6cm (	8cm (1)
	• • • • • • •	من وضع السكون	زيئات الوسط ع	رابا في وسط فإن ج	(۱۷ عندما تسبب موجة اضط
	ل نوع الوسط	ک یعتمد علی	تنتقل بعيدا	ب لا تنحرف	أ تنحرف مؤقتا ﴿
		ات المستعرضة	مات الطولية والموج	الاساسى بين الموج	🚺 أى مما يلى يعتبر الفرق
		ى تنتقل فيه	ب الوسط الذي		أ التردد
	خط الانتشار	ِ دقائق الوسط بالنسبة ل	ک اتجاه اهتزاز		ت السعة

·			ل من موضع لاخر	19 الاضطراب الذي ينتق
	فاع 🕹	👩 قمة	ب نبضة	أ موجه مرتحلة
			# -	٢٠ تنتشر الموجات الميك
ق	_	الجوامد فقط المداد الماد	_	
		اع لموجه مستعرصه ب ح سعة الاهتزازة	_	🚻 تسمى نصف المسافة ( أ ) التادد
	•	_		→ مرود ۲۲ المسافة الافقية بين ق
d (Cm)		15 cm て	_	
6		مستعرضة .	مقابل الذي يمثل موجة	۲۳ بالاستعانة بالشكل الـ
0.5 0.1 0.15 0.2	t (ms)		زازة	١- تكون سعة الاهت
<b>←</b> 50 Cm →	6 cm 🕒	12 cm て	50 cm 🧼	25 cm (1)
			وجي	٧– يكون الطول الم
	6 cm 🕒	12 cm て	25 cm 🧼	50 cm (1)
				۳– يكون التردد
	104 Hz 🕒	10 <sup>3</sup> Hz (	10 Hz 🧽	10 <sup>2</sup> Hz
بين مرور الأولي والسادسة عشرة	والزمن الذي يمضي	لسادسة عشرة m 105	افة بين القمة الأولي وا	٢٤ موجة مستعرضة المس
	الموجي	ة 0.375 يكون الطول ا	حركة الموجة يساوي 3	بنقطة معينة في مسار
	14 m 🕒	13.13 m て	7 m 🧽	6.56 m (1)
		نة :	ل يوضح موجة مستعرض	🕜 الشكل البياني المقابا
	•			<mark>- يمثل x − ا</mark>
				أ سعة الاهتزازة
Ų.	$\rightarrow$			التددد

ب التردد

ك الزمن الدوري

ألطول الموجي

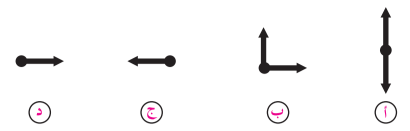
🖒 الزمن الدوري

- يمثل Y يمثل

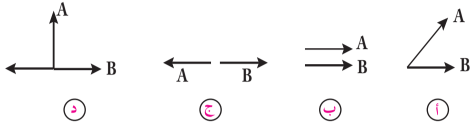
أ سعة الاهتزازة

ح الطول الموجي

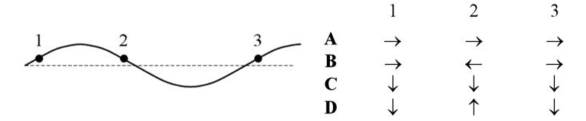
 $\mathbf{Q}$  تمثل  $\mathbf{Q}$  أحد جزيئات الموجة، أي شكل يعبر عن كيفية اهتزاز



التمثيل الصحيح في الموجة المستعرضة بين اتجاه انتشار الموجة  ${f A}$  واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط  ${f B}$  يكون  $m{ au}$ 



الشكل المقابل يوضح موضة مستعرضة مرتحلة من اليسار إلى اليمين خلال حبل عند لحظة معينة ، ما اتجاه حركة كل من النقاط 1 و 2 و 3



🕻 الشكل المقابل يوضح موضة مستعرضة مرتحلة من اليسار إلى اليمين خلال حبل عند لحظة معينة .

ما اتجاه حركة النقطتين  ${\bf P}$  و  ${\bf Q}$  (اذا وجد) .

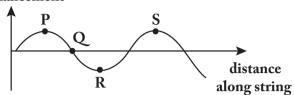
(	Q	
P		

Q	P	
ساكنة	لأسفل	İ
لأسفل	ساكنة	÷
لأعلى	ساكنة	<u>ت</u>
ساكنة	لأعلى	٥

- 😘 الشكل المقابل يوضح موضة مائية مرتحلة من اليسار إلى اليمين . فإن النقطة التي تتحرك لأعلى بأقصى سرعة هي.....
  - أ النقطة A
  - **B** النقطة
  - ج النقطة C
  - (د) النقطة D

😘 الشكل المقابل يوضح موضة مستعرضة مرتحلة من اليسار إلى اليمين خلال حبل عند لحظة معينة .

displancement



(أ) سرعة النقطة P نهاية عظمى

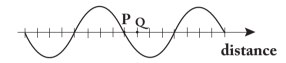
أي العبارات الأتية صحيح بالنسبة لحركة النقاط الأربعة

(ب) إزاحة النقطة Q دائما صفر

حركة R طاقة النقطة الله حركة

(د) طاقة حركة النقطة S صفر

📆 في لحظة ما ، كانت موجة مستعرضة ترددها 12.5 Hz تنتشر نحو اليسار كما بالشكل. حيث كانت الإزاحة عند نقطة P . تساوي صفر. ما أقصر فترة زمنية ستمضى قبل أن تصبح الإزاحة عند نقطة  ${f Q}$  مساوية للصفر



0.01 S (-)

 $0.03 \, \mathrm{S}$ 

 $0.08 \, \mathrm{S}$ 

 $0.10 \, \mathrm{S}$ 

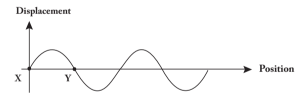
موجة ميكانيكية طولها الموجى  $20 {
m m}$  تنتشر خلال خط سكة حديد بسرعة  $6 {
m Km}$  نقطتين على خط السكة الحديد  ${
m W}$ يبعدان عن بعضها 250 cm يكون فرق الطور بينهما .....

0 rad ()

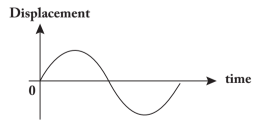
 $\pi \operatorname{rad} \left( \overline{c} \right) \qquad \pi/2 \operatorname{rad} \left( \overline{-} \right)$ 

 $\pi/4 \text{ rad }$ 

نتشر في وتر عند زمن t=0 حيث X و Y نقطتين على الوتر t=0 نقطتين على الوتر T



 $oldsymbol{X}$  أي من العبارات الأتية صحيحة اذا كان الشكل المقابل يمثل منحنى الازاحة الزمن لنقطة



- للنقطة Y منحنى الازاحة-الزمن مماثل حيث أن كلا النقطتين لهما نفس الطور
- كالنقطة X قيمة عظمى لطاقة الحركة بينما للنقطة Y قيمة عظمى لطاقة الوضع  $(oldsymbol{arphi})$ 
  - تنتشر الموجة المرتحلة نحو اليسار ح
  - $\mathbf{t} = \mathbf{0}$  عند  $\mathbf{Y}$  نهاية عظمي واتجاهها للأعلى عند  $\mathbf{Y}$

	🖒 غير ذلك	ح مستمرا	ب دائما	أ مؤقتا
d (cm) ما بالرسم (t)	ن سعة الاهتزازة ( ${f A}$ ) والزمن	ن وكانت العلاقة بير	ن تنتشران في وسط معي	🔞 موجتان صوتيتا
4 Y			ن <u>Ax</u> هي	<u>۱ –</u> النسبه بير
$\frac{3}{2}$ $\times$ $\times$		$\frac{1}{2}$	·	$\frac{2}{1}$
1		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{1}$
0 1 2 3 4 5 6	➤ t (s)	4		1
			ن <u>vy</u> هي	۲ - النسبه بير
		$\frac{1}{2}$		$\frac{2}{1}$
<b>V</b>		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{1}$
		1 0	، الطولية في	تنتشر الموجات
	قط	ب الغازات ف	غط	أ السوائل فا
	سبق	🖒 جميع ما ،	قط	ت الجوامد ف
		_	ماع صوت المذياع يج	_
		ب وسط ماد	ضطراب (المذياع)	(أ) مصدر الا
	سبق	د جميع ما	نبطراب (صوت)	حدوث اه
			حد أنواع الأمواج	🗥 يعتبر الصوت أ
		ان	تى تتكون من قمم وقيع	الطولية ال
		طات وتخلخلات	ة التي تتكون من تضاغه	ب المستعرض
		وتخلخلات	ي تتكون من تضاغطات	ت الطولية التر
		قيعان	ة التي تتكون من قمم و	💪 المستعرض
			ات الطولية	🖰 من أمثلة الموج
	لصوت في الهواء	🧡 موجات ا	حت الحمراء	أ الأشعة ت
	لراديو في الفضاء	د موجات اأ	ضوء	رح موجات ال
ل الموجي لهذه الموجة هو	ف ${f X}$ الي الطرف ${f Y}$ ، الطو	ر في زنبرك من الطر	مقابل موجة طولية تنتشر	٤٠ يمثل الشكل ال
				XP (i
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/WW/\/\/\/WW\/\			$\mathbf{PY} \bigcirc$
$X \qquad P$	$\varrho$ Y			PQ (7)
				XY (3)

•17

الصف الثاني الثانوي

📆 عندما تمر موجة طولية خلال وسط فإنها تغير الوسط تغيرا ..... عبر التسبب في التضاغط والتخلخل .

- ٤١ موجة صوتية المسافة بين مركز التضاغط الأول والحادي عشر لها 100 m والزمن الذي يمضى بين مرور التضاغط الأول  $0.4~{
  m s}$  والحادي عشر بنقطة معينة في مسار حركة الموجة يساوي
  - يكون الطول الموجى....

20 m (2) 18.2 m (7)

10 m (-)

9.1 m (i)

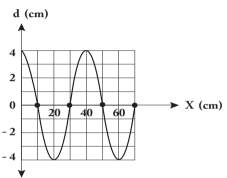
پکون التردد ......

20 Hz (2) 21.2 Hz (7)

25 Hz 싖

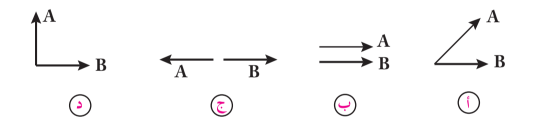
27.5 Hz 🌖

欿 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الازاحة والمسافة لجزيئات وسط معين عند لحظة معينة تنتشر فيه موجة طولية بتردد . يكون :



λ (cm)	A (cm)	
60	4	i
40	2	ب
40	4	3
60	2	1

التمثيل الصحيح في الموجة الطولية بين اتجاه انتشار الموجة  ${f A}$  واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط  ${f B}$  يكون  $\ldots$ 



بوكليت (٣)

# الموجات الكهرومغناطيسية وسرعة انتشار الموجة



#### اختر الاحابة الصحيحة مما بأتي:

	الأخاف المعتصم معتامهم الما تاما	
	الموجات الكهرومغناطيسية هي موجات	
ع طولية ومستعرضة	<ul> <li>طولية فقط</li> <li>ب مستعرضة فقط</li> </ul>	
	عند انتشار موجات الضوء في الهواء فإن جزيئات الهواء .	7
تهتز طولياً ومستعرضة 🖒 لا تهتز	تهتز طولیاً بهتز مستعرضة حالیاً بهتز مستعرضة حالیاً بهتز طولیاً بهتز مستعرضة حالیاً بهتز مستعرضة بهتز مستعرض بهتز مستعرضة بهتز مستعرضة بهتز مستعرضة بهتز مستعرضة بهتز مستعرض بهتز مستعرضة بهتز مستعرضة بهتز مستعرضة بهتز مستعرضة بهتز مستعرض بهتز مست	
	إضاءة المصابيح المنزلية أن تنتقل خلال الفراغ	7
) يعتمد على الطول الموجي 🕒 غير ذلك	اً لا تستطيع بالله الله الله الله الله الله الله الل	
	الموجات التي يلزم لانتقالها وجود وسط مادي هي	٤
الموجات الميكانيكية د جميع ما سبق	أ موجات الضوء 🔑 موجات الراديو	
	جميع الموجات التالية تنتقل في الفراغ ما عدا	٥
ح موجات الصوت ﴿ أَشْعَة جَامَا	أ موجات الضوء بالأشعة السينية	
	جميع الموجات التالية ميكانيكية ما عدا	J
	أ موجات الماء ﴿ لِ الموجات في وتر مهتز ﴿	
	الموجات الكهرومغناطيسية يمكن أن تنتشر في	V
الفراغ كا سبق	اً الهواء بالماء	
ما	العلاقة بين التردد والزمن الدوري لموجة تنتشر في وسط م	٨
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
<b>(2)</b>		_
اوح طوله الموجي من 400 nm الى 700 nm	تبلغ سرعة الضوء المرئي في الفراغ 3x10 <sup>8</sup> m/s ، ويترا	1

 $1.2 \times 10^{11} \,\mathrm{HZ}$   $\bullet$   $4.3 \times 10^{11} \,\mathrm{HZ}$   $\bigcirc$   $7.5 \times 10^{14} \,\mathrm{HZ}$   $\bigcirc$   $4.3 \times 10^{14} \,\mathrm{HZ}$   $\bigcirc$ 

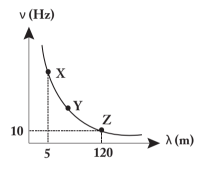
، فكم يبلغ

أقصى تردد لموجات الضوء المرئي

	موجه	نفس الموجه، ما سرعه اله	الشكارة الثاليات يمتارة
o P		q	x
pq 🕥	$\frac{p}{q}$	$\frac{q}{p}$ ${•}$	$\frac{1}{pq}$ ()
، ضوئي، فإذا كانت كل نبضة تستغرق فترة	700 تم ارسالها عبر كابل	اللون طوله الموجي nm	🚺 نبضات من ضوء أحادي
	كل نبضة تقريبا	، عدد موجات الضوء في ك	زمنية 2.5 nm ، يكون
$10^3$	$10^{6}$ ( $\epsilon$ )	$10^9$ $\bigodot$	$10^{12}$ (f)
		وسط معين يحدده	😗 تردد الموجة المنتشرة فج
🖒 طول الموجة	둥 قدرة الوسط	ب تردد المصدر	أ طبيعة الوسط
	لوحيدة التي لا تتغير هي .	سط إلى آخر فإن الكمية ا	😗 عند انتقال الموجة من و
د سرعة الموجة	👩 سعة الاهتزازة	ب التردد	الطول الموجي
	ساوي	ي والزمن الدوري لموجة يس	12 النسبة بين الطول الموج
ک واحد	ج سعة الاهتزازة	ب سرعة الموجة	الزمن الدوري
		وسط ما فإن	16 إذا قل تردد الموجة في
	🧡 طولها الموجي يقل	داد	أ طولها الموجي يز
	🖒 سرعتها تزداد		👩 سرعتها تقل
		رة في وسط ما يؤدي إلى	👣 زيادة سعة الموجة المنتش
د زيادة الطول الموجى	زيادة الشدة	ب زيادة التردد	أ زيادة السرعة
6 هو	$000~{ m A}^{ m 0}$ أن طول موجتها	تشر في الفراغ اذا علمت	൜ یکون تردد موجة ضوء تن
20 Hz 🕒	$5x10^{14}$ Hz $\bigcirc$	1.8 Hz 싖	180 Hz 🌖
لموجات خلال المنطقة P تساوى 6m/s فإن	إذا كانت سرعة ال ${f P}$ ، ${f Q}$	، في الشكل خلال المناطق	🚺 تنتقل الموجات الموضحا
D 15 cm 5 cm		) بوحدة m/s تساوي .	سرعتها خلال المنطقة (
		2 😛	4 (1)
P 13 tm Q 5 cm		6 🕒	9 💿
	في حائط ، فتمر	ف حبل طرفه الأخر مثبت	19 يقوم شخص بتحريك طر
، دون تغيير قوة شد الحبل أو أقصى إزاحة .	ص من معدل اهتزاز الحبل	ستعرضة. اذا ضاعف الشخ	خلال الحبل موجات مس
			فإن سرعة الموجات
الطول الموجي للضعف	ب لا تتغير بينما يزداد	ِل الموجي يقل للنصف	لا تتغير بينما الطو
ول الموجي للنصف	ك تتضاعف ويقل الطو	ف الطول الموجي	ج تتضاعف ويتضاعف

🞷 شوكة رنانة ترسل موجات صوتية عبر الهواء، خلال الوقت التي تصنع فيه الشوكة اهتزازة كاملة، تكون الموجة المرسلة قد قطعت (أ) طول موجى واحد 🧡 حوالي 340 m ت مسافة تتناسب طرديا مع مربع سعة الاهتزازة (د) مسافة تتناسب عكسيا مع مربع سعة الاهتزازة 👣 في الشكل الذي أمامك يكون ..... +Y(cm)v(m/s)A (mm) 450 900 900 3 -Y(cm) 450 إذا كان الزمن المستغرق لتوليد 10 موجات هو  $0.5 {
m sec}$  وكانت المسافة بين قمة وقاع تالى لها تساوى  $4.5 {
m m}$  فإن سرعة 7انتشار الموجة بوحدة نظام SI هي ..... 45 ( ) 90 (-) 😙 شوكة رنانة ترددها 480Hz طرقت وقربت من فوهة أنبوبة هوائية طولها 12m فإذا وصلت الموجة الأولى الحادثة عند الفوهة الى نهاية الانبوبة عندما كانت الشوكة على وشك ارسال الموجة الثالثة عشر، تكون سرعة الصوت في الهواء 381m/s (2) 434m/s (7) 480m/s (9) 443m/s (1) 😢 موجتان صوتيتان ترددهما Hz 256 ,Hz 512 تنتشران في الهواء، تكون النسبة بين الطول الموجى لهما.....  $\frac{1}{1}$   $\Rightarrow$   $\frac{1}{4}$   $\bigcirc$   $\frac{2}{1}$   $\bigcirc$ 🙌 موجتان صوتيتان ترددهما 256Hz ,512Hz تنتشران في الهواء، تكون النسبة بين سرعتيهما .......  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{2}{1}$   $\frac{2}{1}$ 📆 نغمتان ترددهما 425Hz ,680Hz تنتشران في الهواء، فإذا كان الطول الموجى للنغمة الثانية يزيد عن الطول الموجى للنغمة الأولى بمقدار 30cm تكون سرعة الصوت في الهواء ...... 343m/s( $^{\dagger}$ ) 440m/s (3) 340m/s (~) 374m/s (~) 🥡 في حركة موجية بين قائمين المسافة بينهما 8m وجد أن المسافة الرأسية من القمة إلى القاع التالي 23cm والمسافة الافقية بين إحدى القمم وأقرب قاع لها 48cm وكان تردد المصدر 2.4HZ تكون ..... أ ـ سعة الموجة 8m (†) 46cm () 23cm ( ) 11.5m (→) ب\_سرعة الموجة 1.1m/s (2) 19.2 m/s (†) 0.55m/s ( $\overline{c}$ ) 2.3m/s (-)

- مصدر صوتي يصدر موجة ترددها  $170 {
  m Hz}$  تنتشر في الهواء بسرعة  $340 {
  m m/s}$  اذا علمت أنه عند ارتفاع درجة الحرارة زاد الطول الموجى بنسبة 10% تكون سرعة الصوت في الهواء حينئذ .......
  - 440m/s 340m/s 374m/s 343m/s (1)
- حدث انفجار بإحدى المناطق السكنية فكان الفاصل الزمني بين سماع صوت الانفجار والشعور بالهزة الأرضية الناتجة عنه لشخص يسكن في عمارة تبعد 40m عن مركز الانفجار يساوي 0.11s فإن سرعة موجة الاهتزازات الأرضية ، علما بأن سرعة الصوت في الهواء تساوى 340 m/s
  - 300m/s 5321m/s 5231m/s 5000m/s 1
- القى طالب حجراً في بحيرة ساكنة فتكونت موجات على شكل دوائر متحدة المركز مركزها نقطة سقوط الحجر فإذا علمت أن 30 موجة تكونت خلال 35 وذلك في دائرة نصف دائرة قطرها الخارجي 2.1m تكون سرعة انتقال الموجة
  - $14m/s \bigcirc \qquad \qquad 1.75m/s \bigcirc \qquad \qquad 0.7m/s \bigcirc \qquad \qquad 3.5m/s \bigcirc$ 
    - 👣 الشكل المقابل يوضح العلاقة بين التردد والطول الموجى لموجات صوتية تنتشر في وسط ما يكون



تردد الموجة X	سرعة الصوت للموجة Y	
230 Hz	1150 m/s	Ĭ
240 Hz	1200 m/s	<b>J</b> •
240 Hz	1150 m/s	3
230 Hz	1200 m/s	٥

 $\mathbf{Y}$  الشكل المقابل يوضح موجة طولية تنتشر في وسط ما من الشمال لليمين بتردد  $\mathbf{X}$  فإذا كانت المسافة بين  $\mathbf{X}$  و  $\mathbf{Y}$  تساوي  $\mathbf{X}$  تساوي  $\mathbf{X}$  تساوي  $\mathbf{X}$  الموجة خلال الوسط



# إمتحان شامل علي الفصل الأول



#### اخة الاحابة الصحيحة مما بأتي:

إذا كان الزمن الدوري لجسم مهتز يعادل 9 أمثال تردده فإن زمن سعة اهتزازة الجسم هو	1
إدا كان الرمن الدوري لجسم مهتر يعادل و امتال تردده كإن زمن شعه اهتزازه الجسم هو	U

1.5sec (2) 0.75sec (3) 4sec (4) 0.25sec (1)

ندول بسيط طوله 30cm يتحرك حركة إهتزازية فيصنع 18 إهتزازة كل 6s وعندما نقص طوله الى 7.5 cm وجد انه يحدث 24 اهتزازة كل 4s تكون العلاقة بين تردد البندول وطوله .............

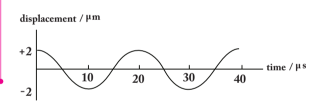
أ يتناسب التردد طرديا مع طول البندول .

(ب) يتناسب التردد عكسيا مع طول البندول .

ت يتناسب التردد طرديا مع الجذر التربيعي لطول البندول.

( ) يتناسب التردد عكسيا مع الجذر التربيعي لطول البندول.

r يوضح الشكل المقابل العلاقة البيانية بين الازاحة والزمن لأحد جزيئات الوسط لموجة مستعرضة تنتشر بسرعة 5Km.s-1



بوكليت (٤)

اقصى إزاحة للجزيء (μm)	الطول الموجي (mm)	
2	10	Ì
1	10	ب
2	100	ی
1	100	۵

که مصدر صوتي يصدر صوتاً تردده 2000Hz فيسمعه شخص على بعد 0.5Km بعد زمن 1.56s يكون عدد الموجات بين مصدر الصوت والشخص ......

1560 (2) 641 (7) 3120(-)

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الازاحة والزمن لأحد جزيئات وسط تنتقل فيه موجة صوتية ترددها Hz 50

وسرعتها 1- 0.54 Km hr

6240 (i)

X (mı	m)	
100	P	
0	Q	/ t (s)
-100 —		

المسافة الأفقية بين P و µm)	الزمن بين <b>P</b> و (ms)	
300	5	Ì
300	50	<b>J</b> .
750	500	હ
750	5	4

7 جسم مهتز النسبة بين تردده وزمنه الدوري 625s-2 يكون عدد الذبذبات التي يصدرها الجسم خلال 25 ثانية هي ... ذبذبة

625 (2)

425 度

125 굦

25 (1)

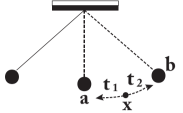
..... فإن تردد البندول يكون  $t_1=0.1$  وكانت ax=xb=2cm فإن تردد البندول يكون بندول يتحرك كما بالرسم اذا كان

1.67Hz (†)

1.25Hz (-)

2.5Hz ( )

2Hz ()



♦ مطرقة تضرب احدى نهايتي انبوبة طويلة جدا، وهناك كاشف عند النهاية الثانية للأنبوبة التقط صوتين يفصل بينهما فترة زمنية قدرها 2s فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء 320m/s وطول الانبوبة 684m تكون سرعة الصوت في المعدن

4975m/s (3)

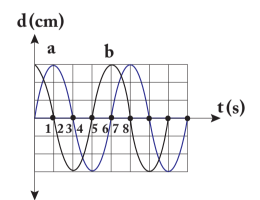
342m/s ( )

1004m/s (-)

50m/s (i)

عند انتقال موجات الصوت من غرفة باردة الى غرفة ساخنه فان البديل الصحيح الذي يوضح ما يحدث لتردد الموجة و طولها
 الموجى هو ..........

λ	ν	
يقل	ثابت	İ
ثابت	يقل	ŗ
ثابت	يزيد	5
ي: بد	ثابت	1

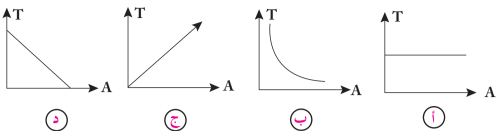


- موجتان  $(a\ ,\ b)$  تنتشران كما بالرسم من خصائصهما  $\cdots$ 
  - أ لهما نفس التردد والسعة
  - (ب لهما نفس السعة ومختلفين في التردد
  - ك لهما نفس التردد ومختلفين في السعة
    - 🕹 ليس لهما نفس التردد والسعة
- 🚺 في الشكل المقابل تكون قوه الشد اكبر ما يمكن عند النقطة .....

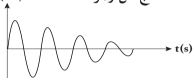
a b c d

- d 🕓
- c
- b 🧽
- a (1)
- 🗤 تتحرك موجات في حوض به ماء بتردد معين فاذا زاد تردد هذه الموجات فانها ......
  - أ تتقارب من بعضها
    - (ب) تزداد سرعتها
    - ج تزداد سعتها
    - 🖒 تقل سرعتها

ما الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين الزمن الدوري  $(\mathbf{T})$  والسعة  $(\mathbf{A})$  لبندول يتحرك حركة توافقية بسيطة.  $(\mathbf{T})$ 



12) المنحني البياني يوضح العلاقة بين ازاحة بندول بسيطة مع الزمن — التغير الحادث للسعة ناتج عن وجود ...



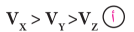
(أ) قوة رد الفعل

(ب) قوة الاحتكاك

ح طول الخيط (ح

(د) كتلة الكرة

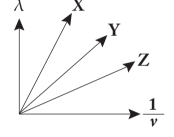
10 في الشكل المقابل تكون العلاقة بين سرعة الموجات الثلاثة ......



$$V_X < V_Y < V_Z \bigcirc$$

$$V_{Y} < V_{X} < V_{Z}$$

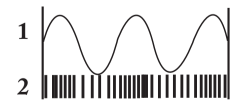
$$V_z < V_y < V_x$$



العلاقة بين سرعة انتشار موجات الصوت في المواد الصلبه والسائلة والغازية

- (أ) الصلبة < السائلة < الغازية
- (ب) الصلبة > السائلة > الغازية
- السائلة < الصلبة < الغازية
- (د) الغازية < السائلة < الصلبة

₩ الشكل المقابل يمثل موجتان صوتيتان تنتشران في وسطين مختلفين، أي من العبارات الأتية صحيح ....



أ الوسط ١ قد يكون سائل والوسط ٢ قد يكون غاز

(ب) الوسط ١ قد يكون سائل والوسط ٢ قد يكون صلب

ح كلا الوسطين قد يكون صلب

(د) كلا الوسطين قد يكون سائل

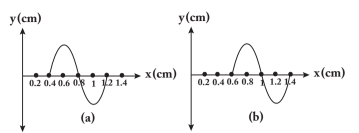
مصدر صوت ساكن تردده  $262 ext{Hz}$  فاذا كان سامع متحرك يسمع الصوت بتردد اعلى بمقدار  $1 ext{Hz}$  من تردد المصدر . يكون مقدار سرعة السامع اذا كانت سرعة الصوت في الهواء تساوي 340m/s

1.293m/s (3)

1.298m/s ( )

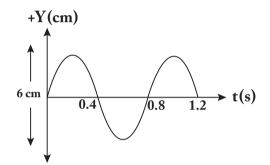
 $0.005 \,\mathrm{m/s}$  (-)  $0.333 \,\mathrm{m/s}$  (1)

 $oldsymbol{00.2sec}$  الشكل  $oldsymbol{a}$  يوضح موجة متحركة على حبل عند ( $oldsymbol{t=0}$ ) و الشكل  $oldsymbol{b}$  يكون .....



السرعة	التردد	
0.1m/s	5Hz	j
0.01m/s	2.5Hz	ŗ
0.001m/s	125Hz	<u>ج</u>
100m/s	5Hz	3

🕜 الشكل يبين العلاقة بين الازاحة (y) و الزمن (t) لنقطة في وسط ناقل لموجة مستعرضة اي حالة تعبر عن خصائص هذه الحركة....



(v)Hz	T (s)	السعة A (cm)	
2.5	0.4	6	Ì
1.25	0.8	3	ب
0.4	2.5	6	<u>ت</u>
0.8	1.25	3	۵



الوحدة الأولي :

الموجات

الفصل الثاني:

الضوء

انتشار وانعكاس الضوء



بوكليت (٥)

#### اختر الإحالة الصحيحة مما يأتي:

		طيسية في الفراغ لها نفس	🕦 جميع الأمواج الكهرومغنا
د الإتجاه	ج الطول الموجى	ب التردد	أ السوعة
	فها في الوسط الواحد في	مغناطيسية عن بعضها لاختلاف	۲ تختلف الموجات الكهرو

السرعة	الطول الموجي	التردد	
مختلفة	ثابت	ثابت	( <u>-</u>
مختلفة	ثابت	مختلف	( <u>)</u>
ثابتة	مختلف	ثابت	<b>6</b>
ثابتة	مختلف	مختلف	(3)

الشكل الذي أمامك يبين مدى موجات الطيف الكهرومغناطيسي، حيث R هي منطقة الضوء المرئي. فإن منطقة الأشعة V للسينية هي..... V M L R K O  $\lambda$   $\leftarrow$  K  $\subset$  L  $\subset$  M (

- ك أي من الأتي هو الترتيب الصحيح للموجات الكهرومغناطيسية بزيادة التردد ؟
- 🚺 موجات الراديو الضوء المرئي الأشعة تحت الحمراء الأشعة فوق البنفسجية اشعة اكس اشعة جاما
- ႂ اشعة جاما الضوء المرئي الأشعة تحت الحمراء الأشعة فوق البنفسجية اشعة اكس موجات الراديو
- 叐 موجات الراديو الأشعة تحت الحمراء الضوء المرئي الأشعة فوق البنفسجية اشعة اكس اشعة جاما
- 🖒 موجات الراديو الضوء المرئي اشعة اكس الأشعة تحت الحمراء الأشعة فوق البنفسجية — اشعة جاما
  - 🛕 الموجات الكهرومغناطيسية عبارة عن موجات
  - أ طولية فقط بالمستعرضة فقط ولية ومستعرضة
    - 🚺 النسبة بين سرعة الضوء في الزجاج إلى سرعة الضوء في الماء .... الواحد
    - أ أقل من بك أكبر من تساوي

	 خلال	ضوء المرئي في وسط ما من خ	٧ يمكن تحديد لون الو
د أ و ج معا	🕏 سرعته	ب طوله الموجي	
		عيح بالنسبة لانعكاس الضوء .	⋀ أي مما يلي غير صح
		. دائما تساوي زاوية الانعكاس	أ زاوية السقوط
، السطح الفاصل تقع في نفس المستوي	د المقام من نقطة السقوط على	ط والشعاع المنعكس والعمود	ب الشعاع الساق
ا على السطح الفاصل	والمنعكس يكون دائما عمودي	ي يقع فيه الشعاعان الساقط	ت المستوى الذ
	قل من 90	ي السقوط والانعكاس دائما أ	د مجموع زاويتې
		وء الساقط عن المنعكس في.	٩ تختلف موجات الضا
د لا توجد إجابة صحيحة	_	ب السرعة	
		و المرئي بجسم يمكن أن	
<b>د</b> أ و ب معا	ت يمر من خلال الجسم	ب يرتد عن الجسم	أ يمتص
		ما ينعكس الضوء عن جسم	
ماما	(ب) يمر من خلال الجسم ت على علقة على المحسم الى علقة		أ يمتص تماما
كس من الغرفة على زجاج النافذة ح	_		_
(ع) يساوي	ب أقل من		
		اقط والمنعكس على بعضهما	
		عموديا	
		= صفر	
		ي الشكل المقابل يمثل	
	ب انعكاس غير منتظم	(*	
Mirror	<b>(د)</b> ب و ج معا	<u> </u>	عشو کاس عشو
\ <b>\</b>		•	10 الانعكاس الحادث ف
		,	أ انعكاس منتظ
		,	ب انعكاس غير
		ائي	رح انعكاس عشو
			<b>د</b> ب و ج معا
\	_	ن متوازیان علی سطح عاکس. ۔	_
ربا (30°) ایتقاربا	(ق) يتشتتا	(ب) يكونا متوازيان	ل) يتداخلا
	زاوية انعكاسه —	على مرآة كما بالشكل. تكون	깫 يسقط شعاع ضوئي ٦
مآ لم	60 🧼		30 (1)
-2-1	90 🕒		45€
الصف الثاني الثانوي		• * * •	)
			•

🚺 الشكل المقابل يمثل شعاع ضوئي يسقط على سطح عاكس فتكون زاوية انعكاسه

70 🧼

40 (1)

50 (3)

60 (7)

في الشكل المقابل اذا كانت  $\theta=50$  فإن قيمة  $\beta$  تساوي  $\Omega$ 

50 (i)

80 (-)

90 (

100 (3)

- 😘 في الشكل الذي أمامك :
- .... المرأة Aتساوي .... المرآة Bبعد ارتداده عن المرأة Aتساوي ....

- 90 (3)
- 60 ( 30 ( )
- الشعاع المنعكس عن المرآة B يسقط مرة آخرى على A بزاوية سقوط....

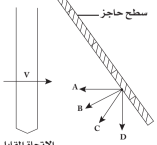
90 🕒

- 30 👩 60 굦
- A عدد مرات سقوط الشعاع على المرآة A هي.....
- 4 🕒
- 3 (
- 2 🧽
- الشعاع النهائي بعد الانعكاسات يخرج بالنسبة للشعاع الساقط.....
- أ موازيا له باعليه عليه عليه عليه عليه منطبقا عليه عليه عليه عليه الماديا عليه عليه باعليه عليه الماديا عليه باعليه الماديا عليه باعليه باعليه الماديا عليه باعليه باعله باعليه باعليه باعليه باعليه باعلى REFLECTING SURFACE

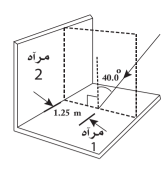
- 📆 في الشكل المقابل الشعاع المنعكس ممكن أن يكون.....



- C
- D 🔰
- ني الشكل المقابل تنتشر موجة ضوئية بسرعة V من اليسار لليمين، سقطت على حاجز عاكس يميل بزاوية على الأفقي الأفقي كما بالشكل . أي سهم يمثل اتجاه الشعاع المنعكس



A(f)





1.49 m (i)

1.63 m (-)

1.94 m (E)

2m (3)

٢- الشعاع النهائي بعد الانعكاسات يخرج بالنسبة للشعاع الساقط....

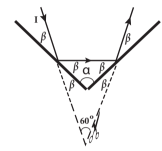
ب منطبقا عليه

أ موازيا له

ك لا توجد إجابة صحيحة

رح عموديا عليه

γ2 في الشكل المقابل زاوية α تساوي......



120° 🔰

130° (c) 140° (-) 180° (f)

# إنكسار الضوء



#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

الشكل المقابل يوضح حالتين:

الحالة الأولى شخص ينظر الى قطعة النقود والاناء فارغ.

والحالة الثانية عند النظر من نفس الموضع والاناء ممتلئ بسائل رؤية قطعة

النقود في الحالة الثانية سبب

- (أ) انعكاس الشعاع الضوئي الساقط على قطعة النقود عند انتقاله من الماء إلى الهواء
- (ب) انكسار الشعاع الضوئي الساقط على قطعة النقود عند انتقاله من الماء إلى الهواء
- 🧻 انكسار الشعاع الضوئي الساقط من الناظر على قطعة النقود عند انتقاله من الهواء إلى الماء
- 🖒 انعكاس الشعاع الضوئي الساقط من الناظر على قطعة النقود عند انتقاله من الهواء إلى الماء
  - 🕜 من أين يتم قياس زوايا السقوط وزوايا الانكسار.....
  - (ب) الشعاع الساقط
- (أ) الحد الفاصل بين الوسطين
- (د) الخط المتعامد

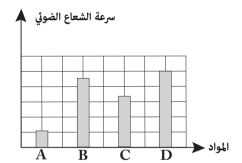
- (ح) الشعاع المنعكس
- 😙 المادة الأكثر كثافة ضوئية في الشكل المقابل هي...
- $A \left( \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)$

 $B(\mathfrak{f})$ 

- D (C)
- 👔 يشترط لحدوث انكسار الضوء....
- أ وجود وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية
  - (ب) زاوية السقوط لا تساوي صفر
- 🧻 سرعة الضوء في الوسط الأول لا تساوي سرعته في الوسط الثاني
  - (د) جميع ما سبق
- 🛕 عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية فإنه......
  - (ب) ينكسر مبتعدا عن السطح الفاصل
- (أ) ينكسر مقتربا من السطح الفاصل
- (د) ينكسرمقتربا من العمود المقام

🧻 ينعكس على نفسه

- 🕇 حدد العبارة الصحيحة ....
- (أ) الخط المتعامد مرسوم بزاوية قائمة على الحد الفاصل بين الوسطين
  - (ب) تنحنى أشعة الضوء بإتجاه الخط المتعامد نظرا لزيادة سرعتها
- تنحنى أشعة الضوء بعيدا عن الخط المتعامد عندما تدخل وسطا ذو كثافة ضوئية كبيرة
  - ( عن سرعة الضوء في الزجاج أكبر من سرعة الضوء في الفراغ



اذا يحدث	بن وسطين شفافين مختلفين م	عاع ضوئي على السطح الفاصل بي	بوجه عام، عندما یسفط ش
	ب ينكسر الشعاع كليا	ı	أ ينعكس الشعاع كلي
ر وجزء يمتص في الوسط الثاني	🕹 جزء ينعكس وجزء ينكسر	)	ت يمتص الشعاع كليا
	ط لآخر هي	لشعاع الضوئي أثناء تحركه من وس	٨ الزاوية التي ينحني عندها ا
🖒 غير ذلك	ت زاوية الانعكاس	(ب) زاوية الانكسار	أ زاوية السقوط
للق لكل منها هو	أوساط ومعامل الانكسار المط	العلاقة بين سرعة الضوء في عدة	<ul> <li>الرسم البياني الذي يوضح</li> </ul>
<b>^</b> \	<b>↑</b>	V	
I			— <b>→</b> n
(3)	(3)		
	سطين -	يها معامل الانكسار النسبي بين و -	<ul> <li>من العوامل التي يتوقف علا</li> </ul>
	﴾ نوع مادة الوسطين	سطين (ب	أ تردد الضوء في الو
	عميع ما سبق عما سبق		راوية الانكسار 🕏
		يها معامل الانكسار المطلق لوسط	🕦 من العوامل التي يتوقف عا
کے جمیع ما سبق	وزاوية الانكسار	ل (ب) نوع مادة الوسط	أ تردد الضوء الساقع
. 4	ات هو	تمثيل لظاهرة الانكسار في الموجا	الشكل الذي يمثل أفضل
A) Aels Aels Aels Aels Aels Aels Aels Aels	ماء		A (f)
ماء 🗡			В
هواء	¥ ./		C (E)
C) D)	ماء		D (2)
إنكسار المطلق للوسط	الضوء في الفراغ فإن معامل الا	وسط ما تساوي 0.735 سرعة ا	😗 اذا كانت سرعة الضوء في
1.36(2)	0.265 (	0.735 😛	3.77 (1)
ے ح لحساب معامل انکسار الزجاج	•	_	_
Normal		$\frac{\sin B}{\sin C}$	$\frac{\sin B}{\sin D}$
		sin C 🙂	sin D 🔱
AB AB		$\frac{\sin A}{\sin C}$	sin A (5)
هواء A B (جاج C (جاج D )		sin C	sin D
27	ط 44.5 وينكسر بزاوية 7.9	اء إلى عينة من البنزين بزاوية سقو	10 ينتقل شعاع ضوئي من الهو
		ني للبنزين	فما معامل الإنكسار المطلز
1.60 (3)	1.50 て	1.00 🔎	0.67 (1)

الصف الثاني الثانوي

	••••	= صفر عندما	😗 تكون زاوية الانكسار :
ب زاوية السقوط = صفر	_		
💪 جمیع ما سبق			
سار سوف تتغير من °45 إلى	30° فإن زاوية الانك	وط من °60 إلي	🗤 عندما تتغير زاوية السق
23°( <u>&gt;</u> )	24° 🖲	15° 싖	22.5 ° (†)
قوط 30  وانكسر في الوسط الثاني بحيث قل الطول			
		کساره قد تکون…	الموجي له فإن زاوية انًا
3	30 Շ أكبر من °0	(ب) تساو <i>ي</i> °ا	أ أقل من <sup>°30</sup>
معامل الانكسار المطلق للزجاج معامل الانكسار	إلى الزجاج 0.9 فإن	ار النسبي من الماء	19 اذا كان معامل الانكس
			المطلق للماء
10 🕒	1.11 🖲	$0.1$ $\bigcirc$	0.9 (1)
$oldsymbol{\mathrm{B}}$ فإن سرعة الضوء في $oldsymbol{\mathrm{A}}$	معامل انكسار الوسط 3	الوسط A نصف	۲۰ اذا کان معامل انکسار
	تساوي		
	، الوسط A الى الوسط	قل شعاع ضوئي مز	📆 في الشكل المقابل انت
I	من تردده في الوسط 3	ي الوسط A أكبر ،	أ تردد الضوء في
$\frac{A}{A}$	A أكبر منه في الوسط	للضوء في الوسط	ب الطول الموجي
Y			$n_A > n_B$
		si	nX > sinY 🔾
			📆 نسبة سرعة الضوء بين –
افة الضوئية ( البصرية )	_		أ معامل الإنكسا
ذلك !	ک غیر	ر النسبي	حامل الإنكسا
			📆 في الشكل المقابل، ش 
		شعاع المنكسر في	أي من الأشعة يمثل ال
1)	3 ( <del>)</del> 2 (3)		1 (f) 4 💿
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 (3)		4 6
اوية سقوط لا تساوي الصفر	ی وسط آخر شفاف بز	من وسط شفاف إا	۲۷ اذا انتقل شعاع ضوئي
			فأي من المفاهيم الأت
د (د) الاتجاه	موجي جي الترده	ب الطول الم	أ سرعة الضوء
	•	•	•

الصف الثاني الثانوي

من المفاهيم الأتية لا يتغير	بين وسطين شفافين فأي	مودي على السطح الفاصل	🔞 اذا سقط شعاع ضوئي ع
ك الاتجاه	ت الشدة	ب السعة	أ سرعة الضوء
نبوئية فإن طوله الموجي			
ک لا یمکن تحدید الاجابة	ت يزداد	بظل ثابت بظل	ل يقل
ره في الزجاج $(n_{ m g}{=}1.5)$ الواحد	إلى زاوية انكسار $(\mathrm{n}_{_{\mathrm{W}}}\!\!=\!\!1]$	شعاع ضوئي في الماء (1.3	깫 النسبة بين زاوية سقوط
ک لا یمکن تحدید الاجابة	🕏 تساوي	ب أقل من	أ أكبر من
زاوية انكساره قد تكون	ر كثافة ضوئية $^{\circ}30$ فإن $_{\circ}$	شعاع الضوئي في وسط أكب	ዂ اذا كانت زاوية سقوط ال
0 🔳	40 👅	20 🧼	30 (1)
الواحد ؟	انكسار الضوء البنفسجي	ر الضوء الأحمر إلى معامل	😘 النسبة بين معامل انكسا
ک لا یمکن تحدید الاجابة	أقل من	ب تساوي	أ أكبر من
رِجاج بنفس زاوية السقوط؟	يسقط من الهواء على الز	ِن زاوية انكساره أكبر عندما	😙 أي من هذه الألوان تكوا
ک أزرق	ج بنفسجي	برتقالي	أ أصفر
هواء إلى الماء؟	لشعاع ضوئي انتقل من ال	$\frac{4}{3}$ ماذا يحدث	👣 اذا علمت أن معامل انك
		ويقل تردده $\frac{4}{3}$ C	أ سرعته تزداد إلى
	ي $\frac{3}{4}$ قيمته في الهواء	ويقل طوله الموجي ا $\frac{3}{4}$ C	ب تقل سرعته إلى
	=	ويزداد طوله الموجي $\frac{3}{4}$ C	
	* 3	1	ک تقل سرعته إلى
			الشكل يوضح انتقال شد
φ χ		الوسط X أقل من سرعته في	
Y	·	كثافة ضوئية من الوسط Y	
			$a = \frac{\sin \theta}{\sin \varphi}$
\	المسط ٧	X <sup></sup> X الوسط X أكبر من تردده في	' _
= n )فاذا كانت زاوية	•	•	رك تورد المسوء كي المرود كي المرود كي المرود المرو
.,,		زاوية السقوط؟	
6.50 🔾	32.9 🖲	5.39 😛	5.35 (1)
.1 ) بزاوية سقوط 25 فما زاوية الإنكسار؟	) إلى الهواء ( 00293	لزجاج ( n = 1.5200	📆 ينتقل شعاع ضوئي من اا
50 😉	40 🖲	38 🕣	16 (1)
$\frac{40^{\circ}}{B}$	ى A إلى B		🔞 في الشكل المقابل يكوه
120°		1.53 😔	1.35 (1)
		0.74 🕒	0.65 📵
الصف الثانو الثانوي		•	<b>*</b> 1)

😙 مصدر ضوئي يشع ضوء أحادي اللون طوله الموجى مش 495 شي الهواء، وعندما مر الضوء خلال سائل قل طوله الموجى إلى 434 nm يكون معامل انكسار السائل......

1.33 (3)

1.49 (-)

📆 إذا سقط شعاعان ضوئيان أحدهما أحمر والأخر أزرق بنفس زاوية السقوط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين فإن النسبة بين زاوية انكسار الضوء الأحمر إلى زاوية انكسار الضوء الأزرق.....

(أ) أكبر من الواحد (ح) أقل من الواحد (5) تساوي الواحد (ح) لا يمكن تحديد الإجابة

📆 سقط شعاع ضوئي كما بالرسم فإن.....

الكثافة الضوئية لوسط السقوط ...... الكثافة الضوئية لوسط الانكسار....؟

(أ) أكبر من (ب) أقل من (5) تساوي

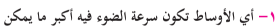
٢-سرعة الضوء في وسط السقوط ...... سرعة الضوء في وسط الانكسار

(أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوي

٣-العلاقات بين الزوايا تكون....

3>4	1=2	Í
3<4	1>2	(i)
3>4	1<2	<b>©</b>
3<4	1=2	(3)

📆 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين جيب زاوية سقوط شعاع ضوئي في الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط مختلفة 1و 2 و 3



3 (2 (-)

إذا سقط شعاع ضوئي من الوسط 2 إلى الوسط 1 بزاوية سقوط

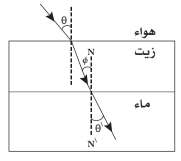
لا تساوي الصفر فإنه ينكسر

(أ) مقتربا من السطح الفاصل

(ب) مبتعدا عن السطح الفاصل

🧻 بزاوية انكسار تساوي زاوية السقوط

43 في الشكل المقابل اذا كانت  $20=\phi$  وكان معامل انكسار الزيت 48 والماء 48



22.4

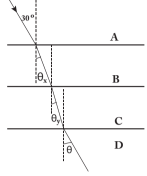
27.1 ( )

 $\theta$  تكون قيمة -1

17.9 (i)

30.4 ( $\overline{\epsilon}$ )

 $\theta$  تكون قيمة -22.4 🧡 17.9 (1) 30.4 (2) 27.1 ( ) در الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي ينتقل خلال أربعة أوساط مختلفة. حيث يسقط على السطح الفاصل بين A, B بزاوية 30 ١- تكون سرعة الضوء أكبر في الوسط.....  $C(\overline{c})$ D (3) hetaتعتمد قيمة الزاوية heta



معامل انكسار الوسط D , A فقط (

(ب) معاملات انكسار الاوساط A, B, C, D

(a) معامل انكسار A, B, C, D

(د) معاملات انكسار الوسطين C, D فقط

🛐 سقط شعاع ضوئي على سطح سائل فكان الشعاعان المنعكس والمنكسر متعامدان فإذا كانت زاوية السقوط في الهواء °50 فإن معامل انكسار السائل يساوي.....

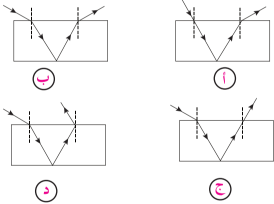
0.84

1.73 (

1.2 (-)

1.33 (1)

🛐 عند سقوط شعاع ضوئي على أحد أوجه متوازي مستطيلات مصنوع من الزجاج موضوع أسفله مرآة مستوية فأي من الاختيارات الأتية يوضح المسار الصحيح للشعاع الضوئي.....



متوازي مستطيلات من الزجاج معامل انكسار مادته  $\sqrt{3}$  وضع فوق مرأة مستوية أفقية، اذا سقط شعاع ضوئي على الوجه  $\sqrt{3}$ العلوي مائلا عليه بزاوية 30 فانكسر ثم انعكس ثم خرج على بعد 2 cm من نقطة السقوط. يكون سمك الزجاج.....

1.73 cm (3)

1.15 cm (**C**)

3.32 cm (—)

0.58 cm (f)

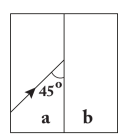
20 في الشكل المقابل يكون معامل انكسار الزجاج.....

1.49(1)

1.13 😛

2.08 (

3.5 (2)



b في الشكل المقابل سقط شعاع ضوئي من الوسط a على السطح الفاصل مع الوسط الإنكسار النسبي بزاوية 45 فيكون معامل الانكسار النسبي

بين الوسطين <sub>b</sub>n يساوي....

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
  $\Theta$ 

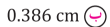
$$\sqrt{2}$$
 (1)

$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$

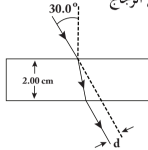
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ©

٤٧ في الشكل المقابل، شعاع ضوئي يسقط من الهواء على أحد جوانب متوازي مستطيلات من الزجاج

معامل انكساره 1.5، فيخرج منحرفا عن مساره الأصلي مسافة d تكون قيمة



0.5 cm (
$$\overline{\epsilon}$$
)



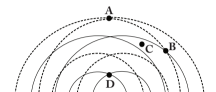
بوكليت (٧)

# تداخل الضوء وحيود الضوء



#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

♦ في الشكل المقابل موجات ضوئية صادرة عن مصادر مترابطة. حيث تمثل الخطوط المستمرة قمم الموجات والخطوط المتقطعة قيعان الموجات أي نقطة من النقاط الموضحة يحدث عندها أقصى تداخل هدام



A (f

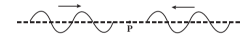
В

C (T

D

الشكل المقابل يوضح موجتين لهما نفس السعة والتردد يتحركان باتجاه نقطة  $\, {
m P} \,$  في نفس الوسط.

عندما تمر الموجتان خلال بعضهما البعض، يكون الوسط عند نقطة P



أ يتذبذب لأعلى ولأسفل

بتذبذب يمينا ويسارا

تندبذب للخارج وللداخل في اتجاه عمودي على الصفحة

(د) يبقى ساكنا

موجة ميكانيكية ترددها  $300~{
m Hz}$  تنتشر في خط سكة حديد بسرعة  $6~{
m Km.s^{-1}}$  يكون فرق الطور بين نقطتين على الخط يبعدان عن بعضهما مسافة  $250~{
m Cm}$ 

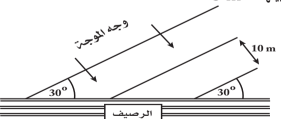
 $\frac{\pi}{4}$  rad  $\bigcirc$ 

 $\frac{\pi}{2}$  rad  $\bigcirc$ 

π rad 🧡

0 (1)

الشكل المقابل يوضح موجات مائية متوازية طولها الموجي 10~mتصطدم برصيف البحر. الزاوية بين صدر كل موجة والرصيف  $30^{\circ}$  . يكون فرق الطور بين نقطتين على الرصيف البعد بينهما



45 (i)

55 😛

90 💿

180 (2)

في الشكل المقابل مصدران  $S_1, S_2$  مترابطان يصدران موجات كهرومغناطيسية طولها الموجي M وسعتها M فإن  $\Delta$ 

السعة المحصلة عند نقطة P



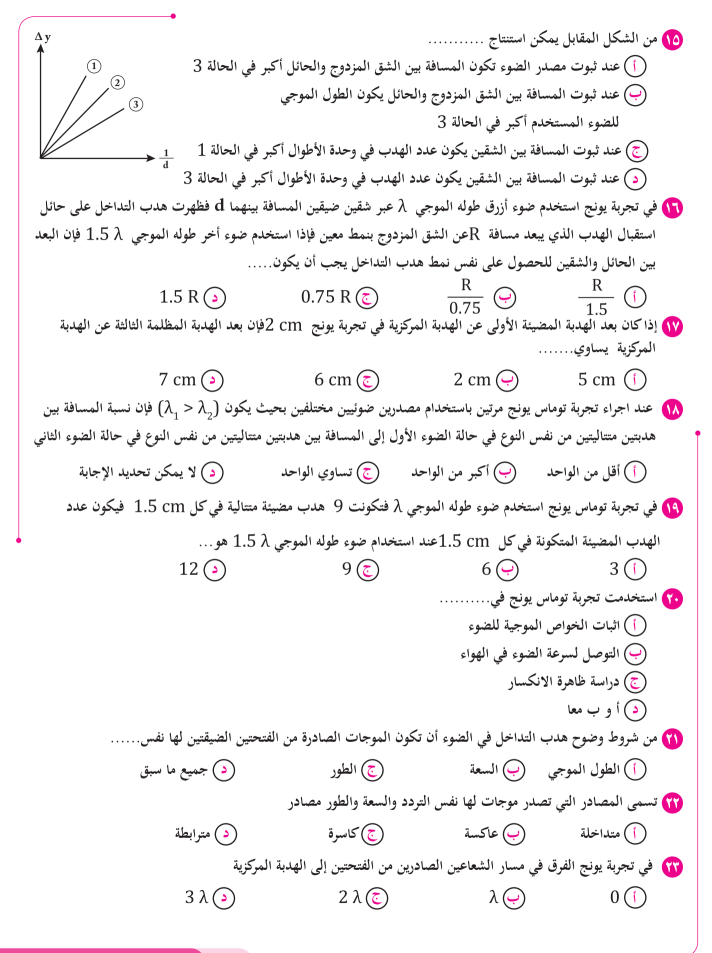
0 (1)

2 A (-)

-2A 🔁

A (2)

ب التداخل كما بالشكل. فإذا كانت المسافة بين الشق المزدوج والحائل 200 cm	على الحائل هد	عي تجربة يونج تكونت ع		
0.01 r يكون الطول الموجي للضوء المستخدم	الضيقتين nm	والمسافة بين الفتحتين		
30 cm		5000 Å (i)		
		10000 Å 즞		
		7500 Å 度		
30 cm		15000 Å ()		
Å 6000 على شق مزدوج فإذا كانت المسافة بين الشقين 0.001 m والمسافة بين				
افة بين مركز الهدبة المضيئة الرابعة ومركز الهدبة المضيئة الخامسة تساوي				
$0.03 \ \mu m$ $\bigcirc$ $3 \times 10^{-3} \ m$ $\bigcirc$ $0.00$	3 m 🤪	0.012 m (f)		
مزدوج أشعة ضوئية طولها الموجي Å $6328$ فإذا كان حائل استقبال هدب التداخل	تجربة الشق الـ	٨ استخدم أحد الطلبة في		
85 فوجد أن المسافة بين مركزي الهدبة المركزية والرابعة المضيئة 1.8 mm فتكون				
	يبايبا	المسافة بين الشقين تقر		
1.2 mm (2) 1 mm (7) 0.8	mm 싖	0.68 mm (i)		
$3.75~\mathrm{mm}$ فقين $0.1~\mathrm{mm}$ والمسافة بين مركزى هدبتين متتاليتين من نفس النوع	المسافة بين ال	﴿ فِي تجربة يونج اذا كانت		
هدب والشقين 75 cm فيكون الطول الموجي للضوء المستخدم	مد لاستقبال ال	والمسافة بين الحائل الم		
6400 Å 🕥 6000 Å 💿 54	400 Å 🧡	5000 Å (i)		
خضر في تجربة الشق المزدوج فإن عدد الهدب في وحدة الأطوال المتكون على اللوح				
😸 لا علاقة له باللون 🖒 لا يتغير	بقل 🔑	أ يزداد		
ـ لاستقبال الهدب من الشق المزدوج فإن المسافة بين كل هدبتين متتاليتين من نفس النوع .	ب الحائل المعا	🚺 في تجربة يونج اذا تم تقري		
🕏 تظل كما هي 🕒 غير ذلك	ب تزداد	أ تقل		
بالنسبة لعرض هدب التداخل	التالي صحيح	😗 في تجربة يونج، أي من		
الهدبة المظلمة	ضيئة أكبر من	أ عرض الهدبة الم		
نفس اعرض	والمظلمة لهما	ت الهدبة المضيئة و		
الهدبة المضيئة	ظلمة أكبر من	ب عرض الهدبة الم		
	سحيحة	د لا توجد إجابة ص		
الفتحتين للضعف فإن المسافة بين كل هدبتين متتاليتين من نفس النوع	، المسافة بين	😗 في تجربة يونج اذا زادت		
ب تزداد للضعف		أ تقل للنصف		
د تزداد أربعة أمثالها		🕏 تظل كما هي		
ن في تجربة يونج اذا قل الطول الموجي للضوء المستخدم للنصف وزادت المسافة بين الشق المزدوج والحائل للضعف فإن المردوج والحائل للضعف فإن				
	ل متتاليتين من	المسافة بين كل هدبتين		
(ب) تزداد للضعف		(أ) تقل للنصف		
د تزداد أربعة أمثالها		Շ تظل کما هي		



ذا كان فرق المسير لشعاعين صادرين من الفتحتين الضيقتين	مظلمة على الحائل إه	مكن أن تتكون هدبة	٧٤ في تجربة يونج من الم
			وملتقيان عند مركز اله
λ	1.5 λ 🖲	3 λ 🧼	0 (1)
لمتداخلتين	الطور بين الموجتين ا	بناء عندما يكون فرق	روع يحدث أقصى تداخل ٢٥
180 🕒	270 🖲	90 🧽	0 (1)
يسقط على حائل فإن الموجات المتكونة على الحائل تنشأ	فتحتين ضيقتين ثم	ي الطول الموجي خلال	😙 عندما يمر ضوء أحادة
			بسبب
ك التداخل	ح الحيود	ب الانكسار	أ الانعكاس
	عند	وضوح هدب التداخل	📆 في تجربة يونج يزداد
		بين الشقين والحائل	أ نقص المسافة
	دم	موجي للضوء المستخا	ۻ نقص الطول ال
	•	بين الشقين والحائل بين الفتحتين الضيقتين	(د) زيادة المسافة
ي للضوء المرئي			
<u>.</u> د ب و ج معا			
			😘 في ظاهرة حيود الضوء
🖒 جميع ما سبق	آلاتجاه الاتجاه	ب التردد	أ الطول الموجي
ي الكثافة الضوئية	ن شفافین مختلفین فی	نبوء تحدث بين وسطير	😗 خاصية من خواص الض
ک الحیود	التداخل 🕏	ب الانكسار	أ الانعكاس
			📆 الشكل المقابل يوضي
			أ الانعكاس
			(ب) الانكسار
Wave fronts			رح التداخل
			<u>(د</u> ) الحيود
speaker) في حجرة مجاورة، كما هو	من مكبر الصوت (	يستمع إلى الموسيقي	_
ام الباب مباشرة لكي يسمع الصوت تمكن	ضطرا لأن يجلس أما	حظ الطالب أنه ليس م	موضح في الشكل. لا
	دث بسبب ظاهرة مو·	وت في هذه الحالة حا	الطالب من سماع الصر
п И			أ الانعكاس
Speaker			(ب) الانكسار
Dooiway			
Student			<u>ح</u> التداخل

نتشر بسرعة abla في وسط ما. يكون الزمن abla في وسط ما. يكون الزمن كالشكل المقابل abla يمثل صدر موجة طولها الموجي abla تنتشر بسرعة abla في وسط ما.

من الوضع xy الى نقطة P

- $\frac{\lambda}{V}$  (1)
- <u>2 λ</u> •
- -3 λ V
- <u>4 λ</u> Δ

بوكليت (۸)

# الانعكاس الكلي للضوء وتطبيقاتة



		مما يائي :	احر الإجابه الصحيحه
بة، فمن الممكن أن يحدث له	بوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئي	ئِي من وسط أقل كثافة ض	اذا سقط الشعاع الضو
	تتكون زاوية حرجة		
صرية إلى وسط أعلى كثافة بصرية	ال الضوء من وسط أقل كثافة به	الإنعكاس الكلى عند إنتق	🕥 هل يمكن أن يحدث ا
	وية السقوط	کاس الکلی یعتمد علی ز	أ نعم، لأن الإنعا
	ون كبيرة بما فيه الكفاية	لإنعكاس لا يمكن أن تك	🔑 لا، لأن زاوية ا
	ود المقام من نقطة السقوط	ء ينكسر مبتعدا عن العم	🕏 نعم، لأن الضو
	المقام من نقطة السقوط	ينكسر مقتربا من العمود	🖒 لا، لأن الضوء
ِجات ضوئية أحادية اللون. ويمثل الخط	نبوع في الوسط (y) يصدر مو	مصدر ضوئي (S) موم	۲) الشكل المقابل يوضح
	ن الأوساط الثلاثة X, Y, Z	م على السطح الفاصل بي	المتقطع العمود المقا
		••••	<ul> <li>الشعاع المنعكس هو</li> </ul>
A Medium	C (2) D (3) D (3) 2 9 3 (5)	В 🧽	A (f)
xy B x xy		كونا متساويتين	<ul> <li>أي زاويتين يجب أن يك</li> </ul>
yz S Medium y yz Jie Medium z	3 و 2 و 2 و 3 و 3	4 و 1	(أ) 2 و 1
yz yż siż	كن أن يحدث له انعكاس كلى	5 من المصدر S من المم	– الشعاع الضوئي الخارج –
Medium z E normal			_
			ب السطح الفاصل
	لفاصل بین x و y	) بين y و z والسطح ا	_
		<i>عدث</i> له انعکاس کلی	•
ون الزاوية الحرجة للوسط مع الهواء			
	48.2 📵		
	انه بزيادة زاوية السقوط فإن الزا —	_ "	_
ك لا يمكن تحديد الإجابة		•	_
لزاوية الحرجة فإنه ينكسر بزاوية تساوي —	_	"	_
180 😉		45 🧡	
_	45' فإن معامل انكسار هذا الو		_
2 (3)	1.64 ( )	$\sqrt{2}$	1.7 (†)

1.7, 1.6, 1.7على التوتيب	'نكسار المطلق لكل منها	A, B, C, D معامل الا	٨ أربعة أوساط مختلفة
	الهواء هو	ي له أكبر زاوية حرجة مع	١- فإن الوسط الذي
D 😉	C 👅	В 🤪	A (f)
	وسطين	ة الحرجة ستكون بين الو	٢— أكبر قيمة للزاوي
D, A (2)	A, B 🖲	В, С 🧽	C, D (1)
كاس كلى عند سقوطه على السطح الفاصل بين	الممكن أن يحدث له انعك	ضوئي في الهواء فإنه من	٣- إذا سقط شعاع
د لا توجد إجابة صحيحة	A, C 💿	C 🤪	A (f)
انعكاس كلى عند سقوطه على السطح الفاصل بينا	، من الممكن أن يحدث له	ضوئي في الوسط $oldsymbol{\mathrm{B}}$ فإنا	₹ اذا سقط شعاع
			وبين الوسط
د لا توجد إجابة صحيحة	A, C 💿	C 🧽	A (f)
ل من الوسطين مع الهواء على حدا4	ن الزاوية الحرجة لكل وسط	جة بين وسطين  48° فإ	٩ اذا كانت الزاوية الحر-
	💿 تساوي	🧡 أصغر من	أ أكبر من
55 ومعامل الانكسار المطلق للوسط الأقل كثافة	ضوئية الزاوية الحرجة بينهما	، مختلفان في الكثافة ال	🕠 وسطان شفافان للضوء
	للوسط الأكبر كثافة ضوئيا		
1.66 🕒	1.6 📵	1.52 😛	1.56 🚺
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط			
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط	زاوية سقوط شعاع ضوئي ف	، يمثل العلاقة بين جيب	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	زاوية سقوط شعاع ضوئي ف اله من الوسط2 إلى الوسط	, يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 ١- يمكن أن يحدث انعك
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط للمواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط للمواط المواط ا	زاوية سقوط شعاع ضوئي ف اله من الوسط2 إلى الوسط 3 ۞	ل يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق آس كلى للضوء عند انتق	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 ١- يمكن أن يحدث انعك 1
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط لللهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط للهواء وجيب زاوية الكساره في شلاثة أوساط للمواط	زاوية سقوط شعاع ضوئي فالله من الوسط إلى الوسط حمل الوسط الله من الوسط 3 إلى الوا	ر يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق (ب) 2 مكاس كلى للضوء عند ا	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 ١- يمكن أن يحدث انعك أ 1 ٢- لا يمكن أن يحدث ان
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط للمواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط للمواء وحيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط للمواء وحيب زاوية المواء وحيب	زاوية سقوط شعاع ضوئي ف اله من الوسط2 إلى الوسط	ر يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق بين عند انتق عند الكاس كلى للضوء عند ا	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 و 4 - 1 مكن أن يحدث انعك 1 أ - 1 ك مكن أن يحدث انه - 1 ل مكن أن يحدث انه 1 أ أ 1
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط لللهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط للهواء وجيب زاوية الكساره في شلاثة أوساط للمواط	زاوية سقوط شعاع ضوئي ف اله من الوسط2 إلى الوسط	يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق فكاس كلى للضوء عند ا فكاس كلى للضوء عند ا في الماء الذي معامل ان	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 و 3 - 1 مكن أن يحدث انعك 1 أ - ٢ لا يمكن أن يحدث انه 1 أ 1 أ 1 أ 1 مصباح ضوئي مغمور ١٠ أ ١ مصباح ضوئي مغمور ١٠ أ ١ مصباح ضوئي مغمور ١٠ أ ١ مصباح ضوئي مغمور ١٠ أ ١٠ مصباح ضوئي مغمور ١٠ أ ١٠ أ ١٠ أ ١٠ أ ١٠ أ ١٠ أ ١٠ أ ١٠
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط لللهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط للهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط للهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط للهواء والماط الفاصل ال	زاوية سقوط شعاع ضوئي فاله من الوسط إلى الوسط ألى الوسط التقاله من الوسط 3 إلى الوسك القلام التقاله من الوسط 3 إلى الوسك 33.	يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق مكاس كلى للضوء عند ا كاب 2 في الماء الذي معامل ان ح بزاوية 50 فإنه	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 و 3 و 1 و 2 و 3 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط السطي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط المسطي الوقائد المقام العمود المقام	زاوية سقوط شعاع ضوئي فالله من الوسط إلى الوسط التقاله من الوسط 3 إلى الواكساره لضوء المصباح 33.	يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق مكاس كلى للضوء عند ا كاب 2 في الماء الذي معامل ان ح بزاوية 50 فإنه	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 و 3 - 1 السكن أن يحدث انعكا أن يحدث انعك ٢ - لا يمكن أن يحدث انعلام أن الله مصباح ضوئي مغمور ١٠ (١٠)
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط	زاوية سقوط شعاع ضوئي فاله من الوسط 1 إلى الوسط 3 ألى الوسط 3 إلى الوسك 3 ألى الوسك 1 المصباح 33.  كساره لضوء المصباح 33.  بنكسر كليا مبتعا	يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق كاس كلى للضوء عند ا كاس كلى للضوء عند ا في الماء الذي معامل ان كل بزاوية 50 فإنه	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 و 3 و 1 و 2 و 3 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط السطي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط المسطي الوقائد المقام العمود المقام	زاوية سقوط شعاع ضوئي فاله من الوسط 1 إلى الوسط 3 ألى الوسط 3 إلى الوسك 3 ألى الوسك 1 المصباح 33.  كساره لضوء المصباح 33.  بنكسر كليا مبتعا	يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق كاس كلى للضوء عند ا كاس كلى للضوء عند ا في الماء الذي معامل ان كل بزاوية 50 فإنه	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 و 3 و 1 و 2 و 3 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط	زاوية سقوط شعاع ضوئي فاله من الوسط 1 إلى الوسط 3 ألى الوسط 3 إلى الوسك 3 ألى الوسك 1 المصباح 33.  كساره لضوء المصباح 33.  بنكسر كليا مبتعا	يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق كاس كلى للضوء عند ا كاس كلى للضوء عند ا في الماء الذي معامل ان كلى الماء الذي معامل ان كلى وينكسر جزئيا وينكسر جزئيا نكسار الزجاج يساوي 5	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 و 3 و 1 و 2 و 3 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط	زاوية سقوط شعاع ضوئي فاله من الوسط إلى الوسط المن الوسط 3 إلى الوسك 3 كساره لضوء المصباح 33. المن ينكسر كليا مبتعا أن الشكل الذي يوضاً المناطقة المنا	يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق كاس كلى للضوء عند ا كاس كلى للضوء عند ا في الماء الذي معامل ان كلى الماء الذي معامل ان كلى وينكسر جزئيا الكسار الزجاج يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 و 3 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1
ي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط	زاوية سقوط شعاع ضوئي فاله من الوسط إلى الوسط المن الوسط 3 إلى الوسك 3 كساره لضوء المصباح 33. المن ينكسر كليا مبتعا أن الشكل الذي يوضاً المناطقة المنا	يمثل العلاقة بين جيب اس كلى للضوء عند انتق كاس كلى للضوء عند ا كاس كلى للضوء عند ا في الماء الذي معامل ان كلى الماء الذي معامل ان كلى وينكسر جزئيا الكسار الزجاج يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي 5 يساوي	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 و 3 و 1 و 1 و 2 و 3 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1
الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط مي الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط مي المي المي المي المي المي المي المي ا	زاوية سقوط شعاع ضوئي فاله من الوسط إلى الوسط المن الوسط 3 إلى الوسك 3 كساره لضوء المصباح 33. المن ينكسر كليا مبتعا أن الشكل الذي يوضاً المناطقة المنا	اس كلى للضوء عند انتق اس كلى للضوء عند انتق كاس كلى للضوء عند انتق في الماء الذي معامل ان في الماء الذي معامل ان في الماء الذي معامل ان في الماء الذي الماء الذي الماء الذي الماء الذي الماء الذي الماء الزجاج يساوي والمواء الزجاج والمواء الزجاج والمواء المواء ال	الشكل البياني المقابل مختلفة 1 و 2 و 3 و 3 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1

الصف الثاني الثانوي

	<i>ع</i> ة فإن الضوء ينعكس وينكسر	السقوط أكبر من الزاوية الحر-	🖒 إذا كانت زاوية
		سوء هي	10 أكبر زاوية انكسار للض
180 🕥	90 🖲	سوء هي ٻ 45	اً صفو
لموجي من  Å 6000 إلى Å 6750	ن الزجاج والماء فتغير طوله ال	الزجاج على السطح الفاصل بي	🕦 سقط شعاع ضوئي من
		بن الزجاج والماء	فتكون الزاوية الحرجة ب
70 🕒	62.73 📵	ين الزجاج والماء	48.59 (1)
اء 48.59 فتكون الزاوية الحرجة بين	والزاوية الحرجة للماء مع الهوا	عة للزجاج مع الهواء 41.81	₩ اذا كانت الزاوية الحرج
			الزجاج والماء
70 🕒	62.73 📵	41.81 😔	48.59 🚺
، سائل معامل انكساره 1.44 فتكون	بار مادتها 1.52 يحتوي على	مادة شفافة للضوء معامل انكس	🚺 اناء جداره سميك من
			الزاوية الحرجة بينهما
		في الاناء	•
		•	(ب 68.42 وتقع
			رچ 71.33وتقع
		في السائل	💪 71.33وتقع
$2.4 \times 10^8  \mathrm{m/s}$ وء في الوسط الثاني			
$\frac{\sin(\phi_c)_1}{\sin(\phi_c)_2}$ للوسط الثاني مع الهواء	الهواء وجيب الزاوية الحرجة	لزاوية الحرجة للوسط الأول مع	فإن النسبة بين جيب ا
			تساوي
$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{2}$ ©	<u>6</u> 😜	<u>5</u> (1)
رء منه وانكسر جزء أخر بحيث كانت	بزاوية سقوط 50 فانعكس جز	الهواء على سطح مادة شفافة	🕜 سقط شعاع ضوئي من
		مكس والمنكسر 100 فتكو	
45.54 🕒	36.8 🖲	40.75 🔶	42.68 (1)
1 الى وسط ثاني هي 55 فيكون معامل	ن وسط معامل انكساره 1.72	نة لشعاع ضوئي عندما ينتقل م <u>ر</u>	🚻 اذا كانت الزاوية الحرج
		الثاني	انكسار مادة الوسط
1.56 (2)	1 52 🕟		4.40
	1.53 💿	1.41 (-)	1.48 (1)

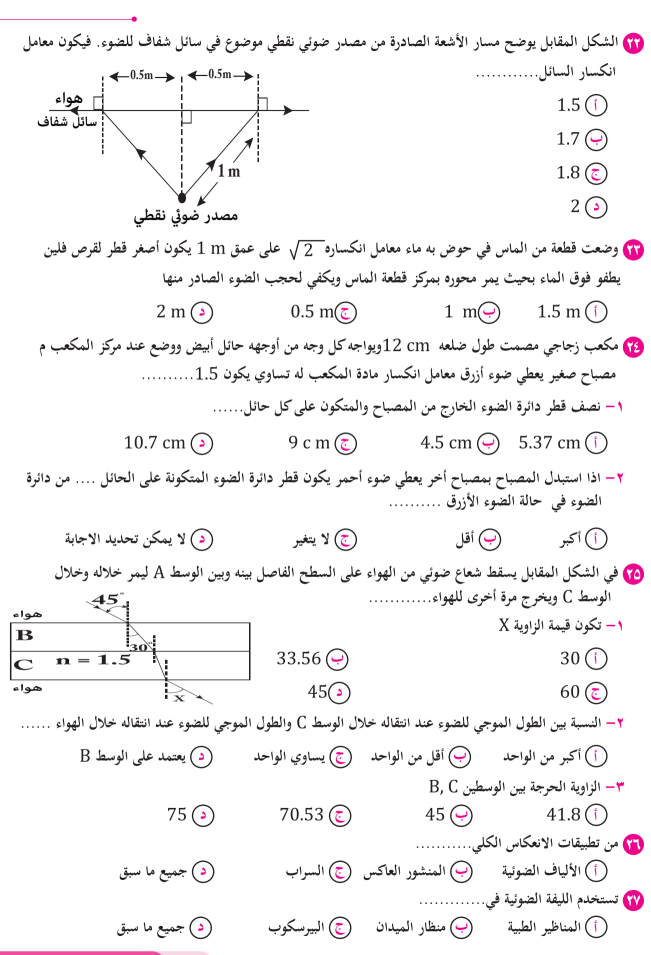
الصف الثاني الثانوي

اً لا تحدث الزاوية الحرجة إلا عندما يكون وسط السقوط أكبر كثافة ضوئية من وسط الانكسار

الضوء الذي ينتقل من الهواء إلى الماء يحدث له انعكاس كلى نظرا لأن الضوء ينعكس على سطح الماء

ب تكون زاوية الانكسار أكبر من زاوية السقوط عند حدوث الانعكاس الكلي

12 أي الخيارات الأتية صحيح.....



•			
		مالات	۲۸ يستخدم في الاته
) جميع ما سبق	آ البيرسكوب د	💛 المنشور العاكس	أ الألياف الضوئية
الطبقة الداخلية	وئية للطبقة الخارجية	من طبقتين تكون الكثافة الض	🙌 في الليفة الضوئية المكونة
) غير ذلك	تساوي د	ۻ أقل من	أ أكبر من
حاطة بـ	ىندما تكون الطبقة الداخلية م	ل الإشارة الضوئية بأقل فقد ع	😙 تستطيع الليفة الضوئية نق
) ماس	جاج (جاح	ب هواء	أ ماء
ل الشعاع الضوئي خلال الليفة	لال ليفة ضوئية منحنية. انتقاأ	اع ضوئي يستطيع أن ينتقل خ	👣 الشكل المقابل يوضح شع
ڻيفت ضوئيت			الضوئية رغم انحناءها ممكن
شعاع ضوئي		ب الانكسار	أ الحيود
		ب الانكسار د التداخل	رح الانعكاس الكلي
		في كل مما يأتي ما عدا	المنشور العاكس يستخدم
	ب عمل منظار الميدان		أ منظار الغواصة
	🖒 اجراء منظار للمعدة		ح البيرسكوب
(==)			📆 في الشكل منشور عاكس.
	30 <del>(-)</del> 60 <b>(</b> 3)		0 (1)
<b>☆</b> □ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			90 💿
(ب)	وية القائمة في المنشور العاك		٣٤ عند سقوط شعاع ضوئي ع
			فإنه يتم تغيير مسار الشعا
		45 🧼	
_	_	_	مه تغطى أوجه المنشور العاكم
	_	<u>ب</u> أقل	
			لتجنب الفقد الحادث في
(د) فلوريد القصدير		فلوريد الكالسيوم	
			🕎 يفضل المنشور العاكس عر
	اقط على احد اوجهه عموديا	سبب انعكاسا كليا للضوء الس	_
			ک یوجد سطح عاک
		المعدني نتيجة فقد بريقه	
	ىليە	متص معظم الأشعة الساقطة ع	
	. 10 1 24 27		۲۸ يحدث السراب نتيجة
الما يتر والك		ب انعكاس كلى للضوء	
الطبقات التي تعلوها	_		<ul> <li>٢٩ في الأيام شديدة الحرارة تـ</li> </ul>
د ب و ج	👩 تساوي	💛 أكبر	أ أقل

بوكليت (٩)

# انحراف الضوء في المنشور الثلاثي

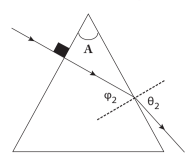
أ متى يدخل المنشور ب متى يمر عبر المنشور ت متى يخرج من المنشور د أ و ج معا



🕦 سلط الضوء بزاوية على سطح منشور. متى سينكسر الضوء......

### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

		على معامل انكسار المنشور	🕜 ما الزوايا التي لا تعتمد
ة السقوط	ب زاوية الانحراف وزاوية	ة الانحراف	أ زاوية الرأس وزاوي
سقوط	🖒 زاوية الرأس وزاوية الـ	وية الانكسار	둥 زاوية السقوط وزا
		زرق في المنشور الثلاثي	😙 معامل انكسار الضوء الأ
ة السقوط	بختلف باختلاف زاويا		أ ثابت لأي منشور
ة الخروج	عختلف باختلاف زاوي 🕹	مادة المنشور	ختلف باختلاف علاف
			کي في المنشور الواحد
	ساقط	ه حسب الطول الموجي للضوء ال	أ تختلف زاوية رأس
	للضوء الساقط	ثابت مهما اختلف الطول الموجي	ب له معامل انكسار
	ي للضوء الساقط	كسار مادته باختلاف الطول الموج	يختلف معامل ان
	ف زاوية السقوط	نكسار مادته للضوء الساقط باختلا	ن يختلف معامل ا
		الضوء الأزرق إلى زاوية انحراف ا	_
		ب أقل من	
اه يمثل مسار الشعاع بعد		معاع ضوئي أحادي اللون يسقط عا	
	A		خروجه من المنشور
air	B		A (f)
	C		В <del>(-)</del>
0,	D		C (5)
/	orism		D (3)
دادية 52 فاذا كان دوادا	ط 45 مخر من المحمد المقابل	احد أوجه منشور ثلاثي بزاوية سقو <sup>.</sup>	_
		1تكون زاوية رأس المنشور	
E0 92 🕟	F7 02 🕝	_	_
_	_	52.36 🕘	•
\ فتكون أصغر زاويه سفوط		أحد أوجه منشور ثلاثي زاوية رأسه	
_	_	نيث ينفذ من الوجه الأخر -	
46.46 🕥	42.42 📵	37.37 🔎	32.32 (1)



، أمامك فإن	الشكل الذي	في	9
-------------	------------	----	---

$$\varphi_2 = \theta_2$$

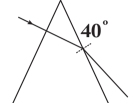
$$\theta_2 > A$$

$$A > \theta_2$$

$$\varphi_2 > \theta_2$$



فإن زاوية انحرافه..... 40



سقط شعاع ضوئي بزاوية على أحد أوجه منشور ثلاثي زاوية رأسه 
$$75$$
ومعامل انكسار مادته للضوء الساقط  $\sqrt{2}$  وخرج مماسا للوجه المقابل فتكون زاوية السقوط .........

سقط شعاع ضوئي بزاوية 
$$\,\phi\,$$
 على أحد أوجه منشور ثلاثي زاوية رأسه 35 وخرج عموديا على الوجه الأخر فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور  $\,1.5\,$  تكون قيمة  $\,\phi\,$ 

$$1.59 (-)$$

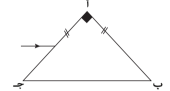
شعاعان ضوئيان 
$$A$$
,  $B$  لهما أطوال موجية مختلفة. ينتقلان في الهواء متوازيين وسقطا على أحد أوجه منشور ثلاثي فتغير اتجاه  $A$ بشكل أكبر من  $B$  أي الشعاعين يسير أبطأ خلال المنشور......

$$\mathbf{A} \bigcirc \mathbf{A}$$

 $\langle \gamma \rangle$  في المنشور الثلاثي عند زيادة زاوية السقوط  $\langle \phi_1 \rangle$  فإن ......

$\theta_2$	$\phi_2$	$\theta_{\scriptscriptstyle 1}$	
تقل	تزداد	تزداد	f
تزداد	تزداد	تقل	<del>•</del>
تقل	تقل	تزداد	( <u>5</u> )
تزداد	تقل	تقل	(1)

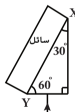
⋀ سقط شعاع ضوئي مواز للضلع ج ب كما بالرسم ، تكون زاوية خروج الشعاع الضوئي من المنشور تقريبا ..... اذ علمت أن معامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط يساوي 1.5



28 (-)

17 (

😘 الشكل المقابل يوضح منشور ثلاثي زجاجي قائم الزاوية معامل انكساره 1.6وضع على أحد أوجهه سائل معامل انكساره 1.3 فإذا سقط شعاع ضوئي عموديا على أحد ضلعي القائمة كما بالشكل. فإن زاوية سقوط الشعاع الضوئي على الوجه X للمنشور تكون.....



90 (i)

(ب) أكبر من الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل

🥏 أقل من الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل

🖒 تساوي الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل

😘 سقط شعاع ضوئي عموديا على أحد أوجه منشور ثلاثي معامل انكسار مادته للضوء الساقط تساوي 1.65 فخرج الشعاع مماسا للوجه الأخر فتكون زاوية رأس المنشور ......

58 (2) 52 (2) 48 (-)

منشور ثلاثي معامل انكسار مادته  $\sqrt{2}$  فإذا سقط شعاع ضوئي على أحد أوجهه بزاوية سقوط 45 وخرج بزاوية 45تكون زاوية رأس المنشور . . . . . . . . . .

80 (2) 72 (2)

60 (<del>-</del>) 45 (†)

😗 الشكل المقابل يوضح منشور ثلاثي قائم الزاوية متساوي الساقين سقط شعاع ضوئي على أحد أوجهه موازيا لقاعدته وخرج من الوجه المقابل كما بالشكل. فإذا كان معامل انكسار مادته للضوء الساقط 1.5 تكون زاوية خروجه.....

16.87 (1)

25.8 (-)

28.1 (

45 (د)

# المنشور الثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف



### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

عندما يكون	السقوط الثانية	منشور مع زاوية	تتساوي زاوية رأس ال	U
		عموديا	أ) الشعاع ساقط	

(ب) الشعاع خارج عموديا

(د) المنشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف

رح الشعاع خارج مماسا

🕜 النسبة بين زاوية الانكسار الأولى وزاوية السقوط الثانية في منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف

(ب) أصغر من الواحد الصحيح

(أ) أكبر من الواحد الصحيح

(د) لا يمكن تحديد الإجابة

(ح) تساوي الواحد الصحيح

😙 النسبة بين زاوية السقوط الأولى إلى زاوية الخروج لشعاع ضوئي سقط على أحد أوجه منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف

(ب) أقل من الواحد

(أ) أكبر من الواحد

(ج) تساوي الواحد

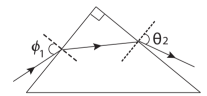
😥 اذا كانت زاوية الانحراف في وضع النهاية الصغرى للانحراف تساوي 30وكانت زاوية رأس المنشور تساوي 60 فإن معامل انكسار مادة المنشور

1.15

2 (

 $1.7 \left( \begin{array}{c} \bullet \end{array} \right)$   $1.4 \left( \begin{array}{c} \bullet \end{array} \right)$ 

الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي يسقط على منشور ثلاثي بزاوية  $\phi_1$  في وضع النهاية الصغرى للانحراف فإذا كان  $oldsymbol{\phi}_1$ معامل انكسار مادة المنشور 1.366 فإن زاوية الخروج وزاوية الانحراف الصغرى على الترتيب



45,60(i)

60,60 (-)

45,75 (

60,75(3)

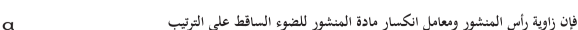
🕥 منشور ثلاثي متساوي الأضلاع فإذا كانت زاوية النهاية الصغرى للانحراف لشعاع ضوئي سقط على أحد أوجه المنشور 60 فإن معامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط يساوي

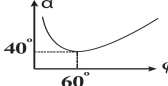
 $\sqrt{3}$ 

1.5 (

 $\sqrt{2}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$ 

lpha الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين زوايا سقوط شعاع ضوئي  $\phi_1$  على أحد أوجه منشور ثلاثي وزوايا الانحراف  $oldsymbol{V}$ 





1.5,60 (-)

1.5 , 75 ()

1.45,80(1)

1.35,80 ( )

	🧼 زاوية الخروج		أ زاوية السقوط
سقوط	<ul><li>زاوية الخروج</li><li>نصف زاوية الـ</li></ul>	لسقوط	😸 ضعف زاوية ا
وية السقوط الثانية $\phi_2$ عند مرور شعاع ضوئي $\phi_2$	ة الانكسار الأولى $oldsymbol{ heta}_1$ وز	ل يمثل العلاقة بين زاوي	٩ الشكل البياني المقابا
$\phi_2$ قط يساوي $1.5$ فإن زاوية النهاية الصغرى	مادة المنشور للضوء السا	ذا كان معامل انكسار ه	خلال منشور ثلاثي فإ
40°			للانحراف تكون
			21.73 (1)
20°			17.27 🧼
A.			25.46 💿
20° 40°			30.25
ن ضوئيان بزوايا سقوط 40, 60 فكانت زاوية	ل على أحد جانبيه شعاعا	متساوي الأضلاع سقط	🕠 منشور ثلاثي زجاجي
هي	هاية الصغرى للانحراف	ل منهما فتكون زاوية ال	الانحراف واحدة لكإ
38.4 🕥	40 💿	450	30° (†)
ر فإن زاوية النهاية الصغرى للانحراف	رِ بآخر طوله الموجي أكب	وئي الساقط على منشو	🚺 عند تغير الشعاع الض
	🕏 لا تتغير	ب تزداد	أ تقل
مملوء بالماء معامل انكساره  1.3تكون زاوية	1 مغمور في وسط حوض	ا6 ومعامل انكساره 5.	$0^{ m o}$ منشور زاوية رأسه
		ور	النهاية الصغرى للمنش
37.2° 🕥	10.5° 📵		
( 37.2° يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	_	10.5° €	9.40 (1)
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	_	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنفسجي	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنفسجي	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنفسجي	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنفسجي	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنفسجي	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنفسجي	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنفسجي	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنفسجي	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنفسجي	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -
يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنفسجي	ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	أ °9.4 عند تحلل الضوء إلى -

الصف الثاني الثانوي

∧ في وضع النهاية الصغرى للانحراف فإن مجموع زاويتي الرأس والانحراف تساوي.....

### بوكليت (١١)

## المنشور الرقيق

ب معامل انكسار مادته

😙 عند سقوط شعاع ضوئي على منشور رقيق أي الحالات الأتية تمثل الحالة التي يكون عندها أكبر زاوية انحراف



😙 من العوامل التي تتوقف عليها زاوية الانحراف في المنشور الرقيق

الطول الموجي للضوء الساقط عما سبق

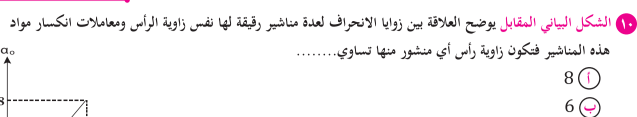
### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

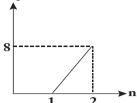
(اوية رأس المنشور الرقيق تكون

أ زاوية رأس المنشور

لهم نفس زاوية الإنحراف	(د) جميعهم	$\varphi_1 = /$	$\varphi_1 = 5 \stackrel{\checkmark}{\smile}$	$\varphi_1 = 6 \bigcirc$
يه	زاوية انحراف الضوء ف	ه 1.6 وزاوية رأسه 5 تكون	عاج معامل انكسار مادت	کی منشور رقیق من الزج
	8 🕥	6 💽	5 🧽	3 (1)
۵	ون معامل انكسار مادة	الساقطة عليها بمقدار 5 يك	سه 10 يحرف الأشعة	🛕 منشور رقیق زاویة رأ
	1.5 🕒	1.56 度	1.59 🧼	1.45 (1)
فإن قيمة الانفراج الزاوي	وللضوء الأحمر 1.68	مادته للضوء الأزرق 1.72 م	سه 9ومعامل انکسار ه	\intercal منشور رقیق زاویة رأ
			رق والأحمر تساوي	بين الشعاعين الأز
	0.36 🔾	0.28 て	0.24 🧼	0.12 (1)
فإن معامل انكساره	وللضوء الأحمر 1.68	مادته للضوء الأزرق 1.72و	سه 9ومعامل انکسار ه	٧ منشور رقيق زاوية رأ
				المتوسط يساوي
	1.71 🕒	1.7 👅	1.69 🧡	1.66 (1)
ه للون الأزرق	} ومعامل انكسار مادت	قيق من الزجاج زاوية رأسه 3	على أحد أوجه منشور رآ	٨ سقط شعاع ضوئي ع
	لمنشور	يمة قوة التفريق اللوني لهذا ا	لأحمر 1.644 فإن ق	1.664وللون ا
	0.05	0.04 👅	0.02 🧼	0.03 (1)
ية انحراف شعاع ضوئي في	عة من نفس المادة و <u>ز</u> او	س لعدة مناشير رقيقة مصنوع	ح العلاقة بين زوايا الرأ	٩ الشكل المقابل يوض
$lpha_{\circ}$		مناشير هي	معامل انكسار مادة ال	كل منها فتكون قيما
<b>↑</b>				1.75 (1)
6				1.3 🧽
6				1.4 👅

1.5 🕒





10 (2) 🕠 غمر منشور رقيق في الماء فوجد أنه يحرف الأشعة الساقطة عليه من الماء بزاوية قدرها 0.9 فإذا علمت أن معامل انكسارمادة المنشور يساوي 1.5ومعامل انكسار الماء 1.33تكون قيمة زاوية رأس المنشور تقريبا......

> 7 ( ) 5 (f) 8 (2) 6 (-)

4 🕝

😘 اذا تساوي الانفراج الزاوي بين الشعاعين الأزرق والاحمر لمنشورين رقيقين، الأول زاوية رأسه 6 ومعامل انكسار مادته للضوئين الأزرق والاحمر على الترتيب 1.62 ، 1.68والثاني زاوية رأسه 9 ومعامل انكسار مادته للضوء الأزرق 1.65 فيكون معامل انكسار مادته للضوء الأحمر .....

1.64 (3) 1.63 ( ) 1.61 ( ) 1.62 ( )

 $\,$ منشور رقيق زاوية رأسه 4 ومعامل انكسار مادته للضوء الساقط  $\,1.54$ وضع بجانبه منشور أخر رقيق معامل انكسار  $\,$ مادته لنفس الضوء 1.72 فإذا كان الضوء يسقط على المنشور الأول ويخرج من المنشور الثاني دون أي انحراف فإن زاوية رأس المنشور الثاني......

> 5.33 (3) 4 ( 3 (-) 2.6 (1)

👔 منشوران رقيقان من الزجاج معامل انكسار مادة المنشور للونين الأزرق والأحمر في المنشور الأول  $1.48,\,1.56$  وفي المنشور الثاني 1.63, 1.69 فتكون النسبة بين قوتي التفريق اللوني للمنشور الأول والثاني.....

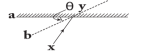
> $\frac{22}{13}$ 13 c  $\frac{11}{15}$   $\bigcirc$   $\frac{11}{13}$   $\bigcirc$

### بوكليت (١٢)

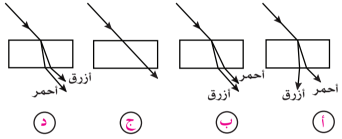
# امتحان شامل على الفصل الثاني



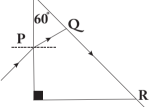
- 🚺 في الشكل المقابل سقط شعاع ضوئي على مرأة مستوية في الوضع 🏿 ثم اديرت المرآة
  - بزاوية heta بحيث أصبح موضعها heta فإن الشعاع المنعكس سوف يدور بزاوية......



- $4\theta \bigcirc \qquad 2\theta \bigcirc \qquad \frac{\theta}{4} \bigcirc \qquad \frac{\theta}{2} \bigcirc \qquad \frac{\theta}{2}$
- 🕜 شعاع ضوئي يتكون من اللونين الأزرق الأحمر، يسقط على أحد أوجه متوازي مستطيلات من الزجاج أي من الأتي يوضح المسار الصحيح للأشعة

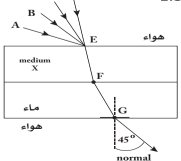


😙 في الشكل المقابل، اذا كانت زاوية سقوط الشعاع الضوئي تساوي 23 يكون معامل انكسار مادة المنشور



- 1.5 (1)
- 1.43 (-)
- 1.28
- 2.22 (2)
- عي وضع النهاية الصغرى للانحراف فإن زاوية الانكسار الأولى تكون مساوية
- (ب نصف زاوية رأس المنشور
- أ زاوية رأس المنشور
- (د) زاوية الخروج
- (ح) زاوية السقوط الأولى
- الشكل المقابل يوضح عدة أشعة ضوئية تسقط على السطح الفاصل بين الهواء والوسط X وكذلك يوضح المسار الصحيح لأحد هذه الأشعة. اذا كان معامل الانكسار المطلق للماء (Water) يساوي 1.333

← أي من هذه الأشعة يمثله المسار EFG



	1	🧡 أقل من 333.	1.33	أ أكبر من 33
	د الإجابة	ک لا یمکن تحدید	1.3	Շ يساوي 33
ين الوسطين هي X	اذا كانت الزاوية الحرجة ب	ئِية لأخر أقل كثافة ضوئية.	ىن وسط أكبر كثافة ضو	🕇 شعاع ضوئي ينتقل ه
	كثافة	, الوسط الأكبر كثافة للأقل	اف للشعاع الساقط من	فإن أكبر زاوية انحر
		90-2X 칒		90-X (i
<b>\40</b> °		90+X 🕥		2X 🖲
Z	hetaكون قيمة الزاوية	اقط على نفسه يجب أن تُـ	: حتى يرتد الشعاع الس	<ul> <li>في الشكل المقابل</li> </ul>
X, /				40° (1)
				30° €
θ				100° (₹)
Y				50°( <u>&gt;</u> )
ئي من الهواء على المرآة	ستوية فإذا سقط شعاع ضو	عموديا على سطح مرآة م	ے لوح زجاجی موضوع	_
_ /			7تكون زاوية خروجه م	
n = 1.47		20 (-)		13.5 (1)
		70 (3)		39.7 (₹)
	في وضع النهاية	لى أحد أوجه منشور ثلاثي	موجى للضوء الساقط عا	معند زيادة الطول الم
	- "		فإن زاوية النهاية الصغرى	
الإجابة	د لا يمكن تحديد	تغير 🕏 لا تتغير	ب تقل	أ تزداد
	على أحد أوجهه.	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_
		ء الساقط	سار مادة المنشور للضو	فیکون معامِل انکہ
	1 🕒	$\sqrt{2}$ $\bigcirc$		$\frac{1}{\sqrt{2}}$ (1)
0.1	لاحم 3.1وناتج طرحهما	٧ ر رقيق للشعاعين الأزرق وا		√2 ۱۱ اذا کان حاصل جمع
			ريق اللوني للمنشور هي	
	1.2	0.2 (		
		على أحد أوجه منشور ثلاثا		_
$\wedge$	-	المنشور للضوء الساقط		
)A		1.37 😛	<b>.</b>	1.22 (1)
		3.73 (3)		2.73 (₹)
45°	<122 AL CILLA	Ŭ	1 5 . 1 . 5 . 1 . 1	•
		وضعت في الماء الذي مع	_	
		ليفة بحيث يظل داخل الليا ح 46 هـ 62		_
	40.44	62.46 度	47.54	41.50

 ${f X}$  سيكون المسار EFG خط مستقيم اذا كان معامل انكسار الوسط

😥 منشور ثلاثي متساوي الأضلاع عند سقوط شعاع ضوئي على أحد وجهيه بزاوية سقوط 20 أو 70 يحدث عندهما نفس زاوية الانحراف تكون زاوية النهاية الصغرى للانحراف.....

23.16 (3)

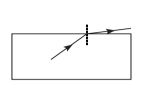
40 ( 30 ( )

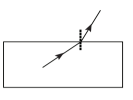
20 (1)

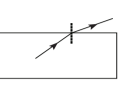
🔞 اذا سقط شعاع ضوئي عموديا على أحد أوجه منشور ثلاثي وخرج مماسا للوجه الأخر يكون......

 $\varphi_1 = \theta_2$   $\varphi_c = \alpha = A$   $\varphi_c = A$   $\varphi_c = A$ 

👔 ثلاثة أوساط مختلفة يسقط منها شعاع ضوئي فيكون الوسط الذي زاويته الحرجة أكبر.....







 $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{7}{8}$  في تجربة يونج عند استخدام مصدرين ضوئيين مختلفين النسبة بين طوليهما الموجيين  $\frac{8}{\lambda_2}$  فتكون النسبة بين المسافة بين مركزي هدبتين متتاليتين من نفس النوع......

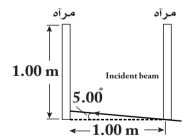
 $\frac{64}{49}$ 

 $\frac{49}{64}$  ©  $\frac{8}{7}$   $\Theta$ 

الطول  $\frac{4}{2}$  فإن الطول الموجي في الهواء  $\frac{4}{2}$  nm كعلى سطح الماء. فإذا كان معامل انكسار الماء  $\frac{4}{2}$  فإن الطول الموجى للضوء الأزرق في الماء يساوي.....

560 nm (2) 480 nm (7) 315 nm (9) 300 nm (1)

😘 في الشكل المقابل يكون عدد الانعكاسات المتتالية للشعاع الضوئي عن المرآة اليمني......

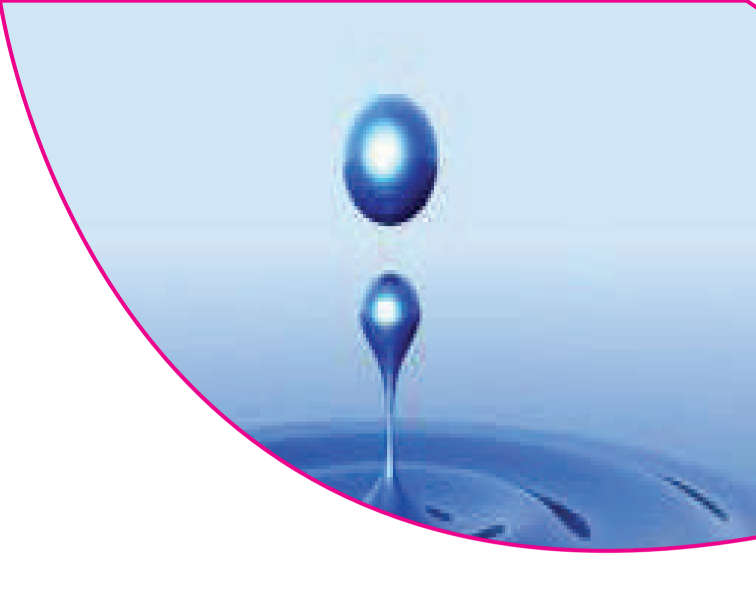


- 5(1)
- 10 (
- 12 (2)
- 🕜 في ظاهرة حيود الضوء يحدث تغير للشعاع الضوئي في......

أ الطول الموجي ﴿ التردد

(د) جميع ما سبق

ح الاتجاه



الوححة الثانية:

# خواص الموائع

الفصل الرابع:

خواص الموائع المتحركة

# السريان



V	**	حة مما يأ	H 13 .	12 80 02 1
N.	ني : ر	عه مما نيا	یه المات	احار البرجيا

			1 السريان الهادئ هو سريان
💪 جميع ما سبق	ج انسيابي	ب مستقر	أ طبقي
<b>ا</b> وي	ان الحجمي لنفس السائل يس	لكتلي لسائل إلى معدل السري	🕜 النسبة بين معدل السريان ا
			أ كثافة السائل
		C	ب معامل لزوجة السائل
		ئل	ح سرعة انسياب السا
		<b>ائل</b>	🖒 الكثافة النسبية للس
وبة التي ينساب فيها السائل وعددها	ياب في المقطع الواسع للأنبو	النسبة بين عدد خطوط الانس	🤫 في السريان المستقر تكون
			في المقطع الضيق
			أ أقل من الواحد
			ب تساوي الواحد
			둥 أكبر من الواحد
		جابة	ك لا يمكن تحديد الإ
سياب	با هادئا فإن كثافة خطوط الان	أنبوبة ينساب فيها سائل انسيا	💈 عندما تزداد مساحة مقطع
ك لا يمكن تحديد الإجابة	👩 تظل كما هي	ب تقل	أ تزداد
باب	هادئا فإن كثافة خطوط الانسب	ساب في أنبوبة سريان انسيابا	슙 عندما تزداد سرعة سائل ين
ک لا يمكن تحديد الإجابة	ج تظل كما هي	بقل بقل	أ تزداد
مي	عف فإن معدل السريان الحج	بها سائل سريانا هادئا إلى الضا	🚺 إذا زاد قطر انبوبة يسري في
عظل ثابتا 🕒	ركم يزداد ثمان أضعاف	ب يزداد أربع أضعاف	أ يزداد للضعف
ريان الكتلي	ئا إلى النصف فإن معدل الس	بة يسري فيها سائل سريانا هاد	٧ اذا قلت مساحة مقطع انبو
عظل ثابتا 🕒	رح يزداد ثمان أضعاف	ب يزداد أربع أضعاف	أ يزداد للضعف
المقطع الواسع لأنبوبة سريان يسري	كثافة خطوط الانسياب في ا	نسياب في المقطع الضيق الى	<ul> <li>النسبة بين كثافة خطوط الا</li> </ul>
			فيها سائل سريانا مستقرا
غير ذلك	🕏 تساوي الواحد	ب أقل من الواحد	أ أكبر من الواحد
قطع الواسع لأنبوبة سريان يسري فيها	معدل السريان الكتلي في الم	لكتلي في المقطع الضيق الى	٩ النسبة بين معدل السريان ا
			سائل سريانا مستقرا
🖒 غير ذلك	👩 تساوي الواحد	ب أقل من الواحد	أ أكبر من الواحد

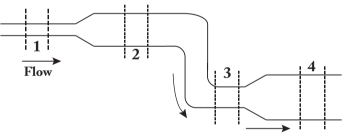
🕦 أي العلاقات البيانية التالية تمثل معادلة الاستمرارية (2)  $oldsymbol{v}$  في الشكل المقابل يسري سائل سريانا هادئا ، تكون سرعة السائل  $oldsymbol{v}$  $V_{2}=1.5 \text{ m/s}$ 1.5 m/s3.0 m/s (-)  $V_1=3$ m/s $\rightarrow$ 2.25 m/s ( ) 1.0 m/s😗 أنبوبة مياه قطر مقطعها عند الطابق الأرضى 3.2 cm وعند الطابق العلوي 1.6 cm فإذا كان الماء يسري سريانا هادئا خلال الأنبوبة بحيث كانت سرعته عند الطابق الأرضي m/s وعلما بأن كثافة الماء تساوي  $1000~{
m Kg/m^3}$  فإن: ١ – سرعة سريان الماء عند الطابق العلوي يساوي تقريبا..... 3 m/s ()4 m/s (7) 2 m/s (-) ۲- معدل التدفق الحجمى عند الطابق الأرضى يساوي تقريبا..... 1600 cm<sup>3</sup>/s ( $\epsilon$ ) 400 cm<sup>3</sup>/s ( $\epsilon$ ) 600 cm<sup>3</sup>/s ( $\epsilon$ )  $800 \text{ cm}^3/\text{s}$ ٣- معدل التدفق الكتلى للماء عند الطابق العلوي يساوي تقريبا...... 800 g/s (5) 600 g/s (-) 400 g/s1600 g/s (3)  $1000~{
m Kg/m^3}$  مضخة مساحة مقطعها  $5~{
m cm^2}$  يندفع الماء من فوهتها بسرعة  $10~{
m m/s}$  ، علما بأن كثافة الماء تساوي  $1000~{
m Kg/m^3}$ تكون كتلة الماء المنساب خلال 5 دقائق هي..... 3000 tons () 0.33 tons ( )  $0.055 \text{ tons} (\bigcirc) \qquad 0.3 \text{ tons} (\bigcirc)$ استخدمت لصب  $10~{
m Kg}$  من سائل كثافته  $0.8~{
m g/cm^3}$  في اناء فإذا استغرقت عملية الصب  $10~{
m Kg}$ تكون سرعة خروج الماء من الأنبوبة ..... 17.7 m/s  $\bigcirc$  0.44 cm/s  $\bigcirc$  1.77 m/s  $\bigcirc$  0.44 m/s  $\bigcirc$ يسري سائل سريانا مستقرا في أنبوبة نصف قطرها r بسرعة v تنتهي باختناق نصف قطره v 0.25 فإن سرعة السريان الم خلال الطرف الضيق ....... 4 v ( 0.0625 v ( ) 16 v ()  $0.25 \, v()$ 👣 أنبوبة مياه قطرها 4 cm استخدمت في ملء خزان مكعب الشكل طول ضلعه 204.5 cm فإذا كان السريان هادئا وسرعة اندفاع الماء من الأنبوبة 3 m/s فإن الزمن اللازم لملء الخزان يكون 2268 s (<del>c</del>) 363 s (-) 18148 s (3)

- سريان نصف قطره mm وسرعة سريان الدم فيه 4 cm/s يتشعب إلى 80 شعيرة نصف قطر كل منها mm تكون 🗤 سرعة الدم في كل شعيرة ......
  - 0.8 m/s (3) 0.8 cm/s (7)  $8 \text{ cm/s} \bigcirc 0.08 \text{ cm/s} \bigcirc$
- 🚺 أنبوبة رئيسية يسري بها ماء سريانا هادئا، وتتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعية المتماثلة فإذا كان قطر الأنبوبة الفرعية تسع قطر الأنبوبة الرئيسية وسرعة سريان الماء في الأنبوبة الرئيسية ثلث سرعة سريانه في الأنبوبة الفرعية. يكون عدد الأنابيب الفرعية 81 (2) 27 ( )
- 19 الشكل المقابل يوضح أنبوبة سريان ذات عدة تفرعات، واتجاه سريان السائل ومعدل الانسياب الحجمي بوحدة cm<sup>3</sup>/s لكل تفرع ما عدا تفرع واحد فإن:

4	2	<b>↓</b> [5	6

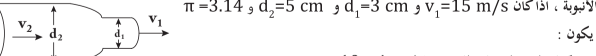
معدل السريان الحجمي للسائل عند التفرع الناقص (cm <sup>3</sup> /s)	اتجاه السريان في التفرع الناقص	
5	للداخل	(1)
5	للخارج	( <u>)</u>
13	للداخل	<b>©</b>
13	للخارج	•

😘 الشكل المقابل يوضح سريان ماء من أعلى لأسفل سريانا مستقرا خلال أنبوبة. يكون ترتيب المقاطع الأربعة للأنبوبة وفقا لـ



- ١- سرعان سريان السائل
- $V_1 > V_2 = V_3 > V_4$
- $V_1 = V_2 = V_3 = V_4$
- $V_1 < V_2 < V_3 < V_4$  ( $\overline{c}$ )
- $V_1 < V_2 = V_2 < V_4$
- ٢ معدل السريان الحجمي

- $(QV)_1 = (QV)_2 = (QV)_4 (QV)_4$
- $(QV)_1 > (QV)_2 = (QV)_3 > (QV)_4$
- $(QV)_1 < (QV)_2 = (QV)_3 < (QV)_4$
- $(QV)_1 < (QV)_2 < (QV)_3 < (QV)_4$
- الشكل المقابل يوضح أنبوبة أفقية يسري بها ماء كثافته 1000 Kg/m³ سريانا مستقرا من اليسار لليمين ثم لخارج  $\pi$  =3.14 و  $d_{_{2}}$  =5 cm و  $d_{_{1}}$  =3 cm و  $v_{_{1}}$  =15 m/s الأنبوبة ، اذا كان  $\mathbf{v}_2 \xrightarrow{\uparrow} \mathbf{d}_2$ یکون :

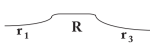


10 mins كتلة الماء المندفعة للهواء خلال

- 17663 Kg (3)
- 6359 Kg て
- 25434 Kg 🧼
- 1590 Kg (†)
- $V_2$  سرعة السريان –۲

- 21.6 m/s (3)
- 9 m/s (₹)
- 5.4 m/s (-)
- $1.35 \, \text{m/s} \, (1)$

 $3~r_1=6~R=2r_3$ فى الشكل المقابل يسري سائل كثافته  $800~{
m Kg/m^3}$  من اليسار لليمين خلال الأنبوبة. اذا كان  $100~{
m kg/m^3}$ vوسرعة سريان السائل في المقطع الأوسط تساوي v يكون

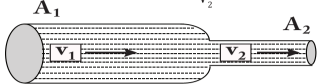


 $3 v_1 = 6 v = 2 v_3$   $9 v_1 = 36 v = 4 v_3$ 

 $16 v_1 = 4 v = 36 v_3$ 

 $16 \, \text{v}_{1} = 6 \, \text{v} = 4 \, \text{v}_{3} \, \text{c}$ 

 $rac{V_1}{V}$  الشكل المقابل يوضح أنبوبة يسري خلالها سائل سريانا مستقرا تكون النسبة بين  $rac{V_1}{V}$ 



كالعندما ينساب الماء من صنبور للأسفل ماذا يحدث لقطر مقطع الماء المنساب أثناء انسيابه نحو الأرضية

بزداد (ب

(أ) يقل

( على ثابت وكذلك تظل سرعة السريان ثابتة

ج يظل ثابت

🔞 صنبوران عند استخدام أحدهما فقط لملء حوض استغرق min وعند استخدام الأخر فقط لملئ الحوض استغرق 30min اذا استخدم الصنبورين معا فإن الوقت المستغرق لملئ الحوض.....

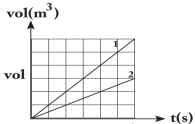
8 min (3)

12 min  $\stackrel{\frown}{(c)}$  25 min  $\stackrel{\frown}{(c)}$  50 min  $\stackrel{\frown}{(c)}$ 

۳ صنابير عند استخدامها معا لملء حوض استغرقت min وعند استخدام الأول فقط استغرق min واذا استخدم الثاني فقط استغرق min يكون الوقت المستغرق لملئ الحوض اذا استخدم الصنبور الثالث فقط

15 min (2) 30 min (7) 100 min (9) 60 min (1)

الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين الحجم المنساب لسائل معين يسري سريانا مستقرا خلال أنبوبة مع الزمن  $\frac{\rho_1}{\rho_0} = \frac{3}{2}$  لسائلين مختلفين 1 و 2. اذا كانت النسبة بين كثافتيهما



 $\frac{2}{3}$ 

تكون النسبة بين معدل السريان الكتلى لكل منهما

 $\frac{3}{2}$ 

₥ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين سرعة سريان سائل كثافته800 Kg/m³ عند نقطة في أنبوبة ومقلوب مساحة مقطع الأنبوبة عند تلك النقطة

V(m/s)3 5 10 15 20 25

١- يكون معدل السريان الكتلى

160 Kg/s (i)

128 Kg/s (-)

100 Kg/s ( )

50 Kg/s (3)

10 s كتلة السائل المنساب من الأنبوبة خلال

1280 Kg (•) 1600 Kg (f)

500 Kg ()

1000 Kg ( $\overline{c}$ )

# اللزوجة



	بأت	صحيحة مما	لأحابة ال	اخة ا
•	-			

		مما ياتي :	اختر الإجابة الصحيحة
		حركة الأجسام خلالها إلى	1 ترجع مقاومة السوائل ك
د لا توجد إجابة صحيحة	رح أ وب معا	بككثافة السائل	
	هذا يعني أن لزوجته	ئل لحركة الجسم خلاله فإ	🕜 كلما زادت مقاومة السا
ك لا يمكن تحديد الإجابة	ک لم تتغیر	ب قلت	زادت (
			😙 يتوقف معامل لزوجة ال
فقط	ب درجة الحرارة	<u>.</u>	أ نوع السائل فقط أ و ب معا
بة صحيحة	💪 لا توجد إجاب		
			عند ارتفاع درجة حرارة
د لا يمكن تحديد الإجابة	🕏 لا يتغير	يقل 즞	أ يزداد
			🛕 اذا زادت درجة حرارة ،
🕹 يعتمد على نوع السائل		ب تزداد	
	المعدنية للانسياب	ستخدمة لتشحيم الآلات	🚺 تكون قابلية الزيوت الم
د ب و ج معا	ح متوسطة	ب صغيرة	أ كبيرة
		عة السائل	٧ وحدة قياس معامل لزوج
💪 ب وج معا	$N.m^2/s$	Kg.m/s 🧽	Kg/m.s ()
لناتجة عن لزوجته			٨ في السرعات الصغيرة ن -
ع سرعة السيارة	_	السيارة	_
	_	له السيارة	_
	اء الناتجة عن لزوجته -	سيارة تتناسب مقاومة الهو	<ul> <li>أوي السوعات الكبيرة لل</li> </ul>
		السيارة	
بع سرعة السيارة	🕹 عكسيا مع مر	له السيارة	عكسيا مع سرع
ية سيراميكية فإن معامل لزوجة السائل -	على سائل لزج فوق أرض -	ية المؤثرة على لوح ينزلق ع _	🕦 عند زيادة القوة المماس —
ك لا يمكن تحديد الإجابة	_		
		_	🚺 سرعة ترسيب الدم في ا 
🖒 غير ذلك	👩 يساوي	ب أقل	(أ) أكبو
ن المعدل الطبيعي		_	😗 عند زیادة حجم کرات -
と غير ذلك	🚺 لا تتغير	ب نقصان	أ زيادة

و توجد إجابة صحيحة	<u>ن</u> يساوي	ب أقل	أ أكبر	
اذاكان سمك طبقة السائل بين	ح أخر ساكن بسرعة 2 cm/s.	ہ 75 cm ینزلق علی لو	👣 لوح مربع الشكل طول ضلع	
المؤثرة على اللوح	0.2 يكون مقدار القوة المماسية	$N.s/m^2$ السائل	اللوحين mm 3 ومعامل ل	
0.075	N <b>○</b> 0.75 N <b>ⓒ</b>	75 N 굦	7.5 N 🕦	
، قوة مماسية قدرها N 10 اذا كان	سرعة 2 cm/s عندما أثرت عليه	ق على لوح أخر ساكن بــ	🗤 لوح دائري الشكل طول ينزل	
مساحة اللوح	وجة السائل N.s/m <sup>2</sup> تكون م	حين mm 3 ومعامل لز	سمك طبقة السائل بين اللو	
$0.075 \text{ m}^2$	$0.75 \text{ m}^2$	75 m² 🧼	$7.5 \text{ m}^2$ (1)	
ة 2 m/s عندما أثرت عليه قوة	ينزلق على لوح أخر ساكن بسرعة	10 cm وعرضه	🚺 لوح مستطيل الشكل طوله 1	
زوجة السائل	اللوحين mm 3 يكون معامل ل	، سمك طبقة السائل بين	مماسية قدرها N 1 اذا كان	
3 N.s/m <sup>2</sup> (3)	2 N.s/m <sup>2</sup> (	0.2 N.s/m <sup>2</sup>	$0.3 \text{ N.s/m}^2$	
كنين. اذاكان معامل لزوجة	وحين مستويين متوازيين أفقيين سآ	10 cm موضوعة بين ل	19 طبقة من سائل لزج سمكها	
0.2 بسرعة 2 m/s وموازيا	$2~\mathrm{m}^2$ لتحريك لوح ثالث مساحته	ن القوة المماسية اللازمة	السائل N.s/m <sup>2</sup> تكو	
			للوحين ويبعد عن أحدهما	
18 N 🕥	12 N 💿	6 N 🤪	4 N (1)	
	بين لوحين	العلاقة بين فرق السرعة	😗 الرسم البياني المقابل يوضح	
	طبقة سائل لزج	منهما $0.1~m^2$ وسمك	أفقيين متوازيين مساحة كل	
V(m/s) ♠	اسية قدرها N 10	لى اللوح العل <i>وي</i> بقوة مم	موضوع بينهما عند التأثير ع	
4			يكون معامل لزوجة السائل.	
3 2	0.5 N.s/m <sup>2</sup> (-)		$0.05 \text{ N.s/m}^2$	
1 5 10 15 20 → d (mm)	3 N.s/m <sup>2</sup> ()		5 N.s/m <sup>2</sup> 💽	
	بين لوحين	العلاقة بين فرق السرعة	🕥 الرسم البياني المقابل يوضح	
V(m/s)	طبقة سائل لزج	منهما $0.1~m^2$ وسمك	أفقيين متوازيين مساحة كل	
	على اللوح العلوي	موضوع بينهما لسائلين مختلفين $1$ و $2$ عندما تؤثر على اللوح العلوي		
	وجة السائل 1 الى	نكون النسبة بين معامل لز	قوة مماسية قدرها N 10	
30 2	$\sqrt{3}$	<u> </u>	معامل لزوجة السائل 2 	
30) → d (mm)	1	ر ب	$\frac{1}{1}$ (1)	
	3	- 🔰	$\frac{1}{3}$ ©	
والمخالف الثال خطا	1		_	
الصف الثانو الثانوي			•71)	

😗 نقصان حجم كرات الدم الحمراء دليل على مرض

12 سرعة الماء في الترع والأنهار عند السطح...... سوعته عند القاع

أ أكبر باوي أقل عساوي

10 سرعة الماء في النهر عند منتصفه عند السطح ..... سرعته عند ضفة النهر عند السطح

أ الأنيميا ( ) النقرس ( ) البلهارسيا

د لا توجد إجابة صحيحة

### بوكليت (١٥)

# امتحان شامل على الفصل الرابع



### أختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

1 عندما ينساب الماء من صنبور للأسفل ماذا يحدث لقطر مقطع الماء المنساب أثناء انسيابه نحو الأرضية

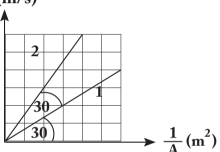
د يظل ثابت وكذلك تظل سرعة السريان ثابتة

ج يظل ثابت

ب يزداد

الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين سرعة سائل عند نقطة يسري سريانا مستقرا خلال أنبوبة مع مقلوب مساحة مقطع الأنبوبة عند تلك النقطة لسائلين مختلفين 1 و 2 ، اذا كانت النسبة بين كثافتيهما  $\frac{6}{1}=\frac{3}{1}$  تكون النسبة بين معدل السريان الكتلى لكل منهما

V(m/s)



 $\frac{1}{2}$ 

😙 لوح مستطيل الشكل طوله cm وعرضه 5 cm ينزلق على لوح أخر ساكن عندما أثرت عليه قوة مماسية قدرها N اذا كان سمك طبقة السائل بين اللوحين mm ومعامل لزوجة السائل N.s/m² تكون سرعة اللوح

0.6 m/s (3) 6 m/s (7)

 $3 \text{ m/s} (\bigcirc) \qquad 0.67 \text{ m/s} (\bigcirc)$ 

ور الشكل المقابل يوضح أنبوبتي سريان متساويي المقطع نصف قطر كل منهما 2 cm يراد توصيلهما بأنبوبة أخرى بحيث المقطع نصف قطر كل منهما  $2.5~\mathrm{m/s}$  يساوي A, B وسرعة سريان السائل عند النقطتين  $\mathrm{d_{a}}=\mathrm{d_{B}}=30~\mathrm{m}$  تكون المسافة والفترة الزمنية التي تمضي بين مرور كمية من السائل من نقطة A لنقطة B تساوي 88.8 s يكون نصف قطر الأنبوبة المجهولة

1.8 cm (f)

3.6 cm (—)

7.2 cm ( )

10.8 cm (3)

🛕 جدولي مياه يتحدا ليكونا نهرا، المجرى الأول عرضه 8.2 m وعمقه 3.4 m وسرعة سريان المياه فيه 2.3 m/s والمجرى الثاني عرضه m 6.8 m وعمقه 3.2 m وسرعان سريان الماء خلاله 2.6 m/s اذا كان عرض النهر m وسرعة سريان المياه خلاله 2.9 m/s يكون عمق النهر تقريبا ......

16 m (3)

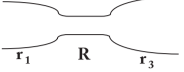
 $\leftarrow$   $d_{\rm B}$ 

8 m (<del>c</del>)

4 m (-)

2 m (i)

•			
ي المقطع الواسع لأنبوبة سريان يسري فيها	لى معدل السريان الكتلي في	لكتلي في المقطع الضيق ا	النسبة بين معدل السريان ا
			سائل سريانا مستقرا
عير ذلك	🕏 تساوي الواحد	ب أقل من الواحد	أ أكبر من الواحد
$3 r_1 = 6 R = 2r_3$ الأنبوبة. اذا كان	9 من اليسار لليمين خلال	$00~{ m Kg/m^3}$ سائل كثافته	γ في الشكل المقابل يسري
	يكون	المقطع الأوسط تساوي V	وسرعة سريان السائل في
		3 v	$v_1 = 6 \text{ v} = 2 \text{ v}_3$

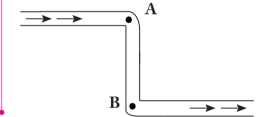


$$9 v_1 = 36 v = 4 v_3 \Theta$$

$$16 v_1 = 4 v = 36 v_3$$

$$16 v_1 = 6 v = 4 v_3$$

- ⋀ أي مما يلي صحيح كتطبيق على اللزوجة ......
- (أ) تتواجد النباتات المائية بكثرة كلما ابتعدنا عن الشواطئ
- (ب) يشعر سكان الأدوار السفلي بسرعة الرياح أكثر من سكان الأدوار العليا
  - تزداد قوة الاحتكاك بين طبقات السائل في فصل الشتاء عن الصيف
    - ( ) يمكن استخدام الماء في تشحيم الألات المعدنية
    - 🚹 الشكل المقابل يوضح أنبوبة سريان يسري فيها سائل سريانا هادئا يكون

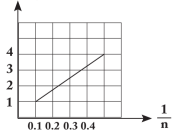


$$V_A < V_B$$

$$V_A = V_R$$

$$V_A > V_B$$
  $\bigcirc$ 

- 3 منابير عند استخدامها معا لملء حوض استغرقوا min وعند استخدام الأول فقط استغرق min 40 واذا استخدم الم الثاني فقط استغرق min 120 يكون الوقت المستغرق لملئ الحوض اذا استخدم الصنبور الأول والثالث معا
  - 10 min ()
- 24 min ( )
- $12 \min \left( -\right) \qquad 60 \min \left( \right)$
- أنبوبة رئيسة يسري بها سائل سريانا مستقرا بحيث يدخلها 6 m³ من السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعية المتماثلة n الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين سرعة سريان السائل خلال كل أنبوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب V(m/s)الفرعية يكون مساحة مقطع الأنبوبة الفرعية



- $0.01 \, \mathrm{m}^2$  (1)
- $0.1 \text{ m}^2 \left( \bigcirc \right)$ 
  - $1 \text{ m}^2 \bigcirc$
- $10 \text{ m}^2$
- 😘 عند سريان السائل من المقطع الواسع للمقطع الضيق خلال أنبوبة سريان يسري خلالها السائل سريانا مستقرا فإن خطوط الانسياب .....
  - (د) لا يمكن تحديد الاجابة
- 👩 تظل کما ھی
- (ب) تتباعد
- ( أ ) تتقارب

	🖒 الكورونا	ت البلهارسيا	ب النقرس	أ الأنيميا		
كل أنبوبة فرعية يساوي	، المتماثلة. إذا كان قطر	تتفرع إلى عدد من الأنابيب	إلها سائل سريانا مستقرا.	انبوبة مياه يسري خلا		
قطر الأنبوبة الرئيسية وسرعة الماء خلال الأنبوبة الفرعية $20\%$ سرعته خلال الأنبوبة الرئيسية فإن عدد الأنابيب الفرعية $rac{1}{5}$						
	250 🕒	125 💿	50 즞	25 🚺		
المقطع الضيق قلت	د سریان السائل خلال	احة مقطعها الواسع ${f A}$ عنا	ها سائل سریانا مستقرا مس	🔞 أنبوبة سريان يسري بـ		
	•	ع الواسع. فإن مساحة المق				
	1.25 A 🕒	0.8 A 💿	2.5 A 굦	5 A 🚺		
		$\frac{V_1}{V_2}$ تكون النسبة	مائل يسري سريانا مستقرا	👣 في الشكل المقابل س		
		ب تساوي الواحد	<i>ع</i> د	أ أكبو من الوا-		
	الإجابة	د لا يمكن تحديد	<i>ع</i> د	둥 أقل من الوا-		
			لى السريان المضطرب	🗤 أي مما يلي ينطبق ع		
			لأنبوبة كلها	أ يملأ السائل ا		
			ات في السائل	ب لا توجد دوام		
ممكن أن يحتوي السائل على فقاعات غازية داخله						
		النقطة خلال الأنبوبة	ثابتة مع الزمن عند نفس	🖒 سرعة السائل		
	زج سمکها 2 mm	0.1 بينهما طبقة من سائل ا	$1\mathrm{m}^2$ مساحة كل منهما	🚺 لوحين أفقيين متوازيين		
F(N)	م العلوي وفرق السرعة	المماسية المؤثرة على اللو-	_	- ,		
			معامل لزوجة السائل	بين اللوحين يكون ه		
4			$0.00^{2}$	4 N.s/m <sup>2</sup> (1)		
3			0.3	l N.s/m² €		
1	, , , ,		0.04	N.s/m <sup>2</sup>		
5 10 15 20	$\rightarrow$ v(cm/s)		0.0	1 N.s/m <sup>2</sup> (3)		
	الطبيعي	أنيميا يكون المعد	ي الأشخاص المصابين بالا	19 سرعة ترسيب الدم في		
	🖒 غير ذلك	ج يساوي	) أقل	أ أكبر		
كانت القوة المماسية اللازمة	بين أفقيين ساكنين. اذا ً	ة بين لوحين مستويين متواز	سمكها 10 cm موضوعا	طبقة من سائل لزج ا		
لتحريك لوح ثالث مساحته 0.2 m/s بسرعة 2 m/s وموازيا للوحين ويبعد عن أحدهما ضعف بعده عن الأخر						
تساوي $^{18}$ فإن معامل لزوجة السائل						
		0.1 N.s/m <sup>2</sup> (-	) 4.	5 N.s/m <sup>2</sup> (1)		
		0.45 N.s/m <sup>2</sup>	) 1	N.s/m <sup>2</sup> (		

😗 زيادة حجم كرات الدم الحمراء دليل على مرض

# الدليل في الفيزياء

الامتحانات الشاملة على المقرر

# امتحان شامل (۱) علي المنهج



### ختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

6880 m (3)

1376 m 📵

86 m (—)

344 m (1

ني السريان المستقر تكون النسبة بين عدد خطوط الانسياب في المقطع الواسع للأنبوبة التي ينساب فيها السائل وعددها في المقطع الضيق......

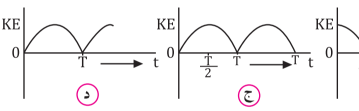
(ب) تساوي الواحد

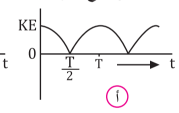
أ أقل من الواحد

( الإجابة عكن تحديد الإجابة

كبر من الواحد (ح)

ت بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة. فإن المنحنى البياني الذي يوضح تغير طاقة حركة ثقل البندول خلال دورة كاملة بدءا من وضع الاتزان هو......





- اذا كانت سرعة الضوء في الهواء تساوي  $\frac{C}{2}$  فإن سرعة الضوء في وسط آخر معامل انكساره المطلق  $\frac{C}{2}$  يساوي ......  $\frac{C}{2}$  أ
- △ مصدر صوتي يصدر صوتاً تردده 2000 Hz فيسمعه شخص على بعد 0.6 Km بعد زمن \$ 1.75 فإن عدد الموجات التي يصدرها المصدر حتى يصل الصوت لشخص على بعد m من مصدر الصوت يساوي

(د) 343 موجة

رح 35 موجة

(ب 57 موجة

(أ) 333 موجة

الشكل المقابل يوضح مسار شعاع ضوئي يسقط من الهواء بزاوية  $\theta=60^\circ$  على أحد جوانب منشور زجاجي معامل الشكل المقابل يوضح مسار شعاع ضوئي يسقط من الهواء بزاوية  $\phi$ 

الشعاع المنعكس الشعاع الساقط الساقط الساقط المنشور الزجاجي

- 7.91° (i)
- 15.82° (-)
- 74.18° (T)
- 82.09° (2)
- ك خيط رفيع تنتقل خلاله موجات مستعرضة بسرعة 300 m/s فإذا كانت المسافة بين القمة الأولى والسابعة m 18 يكون تردد الموجة الحادثة في الخيط

58.33 m/s (3)

16.67 m/s て

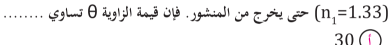
100 m/s 싖

116.7 m/s (i

⋀ الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي يسقط من الهواء ويمر خلال الوسطين B و C ثم يخرج مرة أخرى للهواء. فإن مقدار

زاوية X يساوي .....

- 28.13° (1)
- 61.87° (-)
  - 45° (T
  - 30° (3)
- 🚹 أنبوبة قطرها 3 cm استخدمت لصب 10 Kg من سائل كثافته 0.8 g/cm³ في اناء فإذا استغرقت عملية الصب 10 s . تكون سرعة خروج الماء من الأنبوبة ......
  - 0.44 m/s
  - 1.77 m/s (-)
  - 0.44 cm/s ( )
    - 17.7 m/s (3)
  - في الشكل المقابل مسار شعاع ضوئي يسقط من الماء  $(n_2=1.66)$  عموديا على أحد أوجه منشور ثلاثي زجاجي  $(n_2=1.66)$



- 30 (i)
- 38.5 (-)
  - 60 (
- 23.6 (3)
- 👊 طبقة من سائل لز ج سمكها  $10~{
  m cm}$  موضوعة بين لوحين مستويين متوازيين أفقيين ساكنين. اذا كان معامل لزوجة السائل ي المماسية اللازمة لتحريك لوح ثالث مساحته  $0.2~{
  m m}^2$  بسرعة  $2~{
  m m/s}$  وموازيا للوحين ويبعد  $1~{
  m N.s/m^2}$ عن أحدهما ضعف بعده عن الأخر ......
  - 6 N (-) 4 N (i)
  - 😘 معدل انتقال الموجة من نقطة لأخرى في مسار الحركة الموجية يحدد
- ب سرعة الموجة (أ) تردد الموجة الطول الموجي للموجة
  الطول الموجي للموجة

12 N 👩

- 😗 ليفة ضوئية من الزجاج معامل انكساره 1.5 وضعت في الماء الذي معامل انكساره 1.33 كم تكون أقل زاوية سقوط شعاع ضوئي على الليفة بحيث يظل داخل الليفة الضوئية
  - 27.54 (1)
  - 41.56
  - 48.44
  - 62.46

18 N (s)

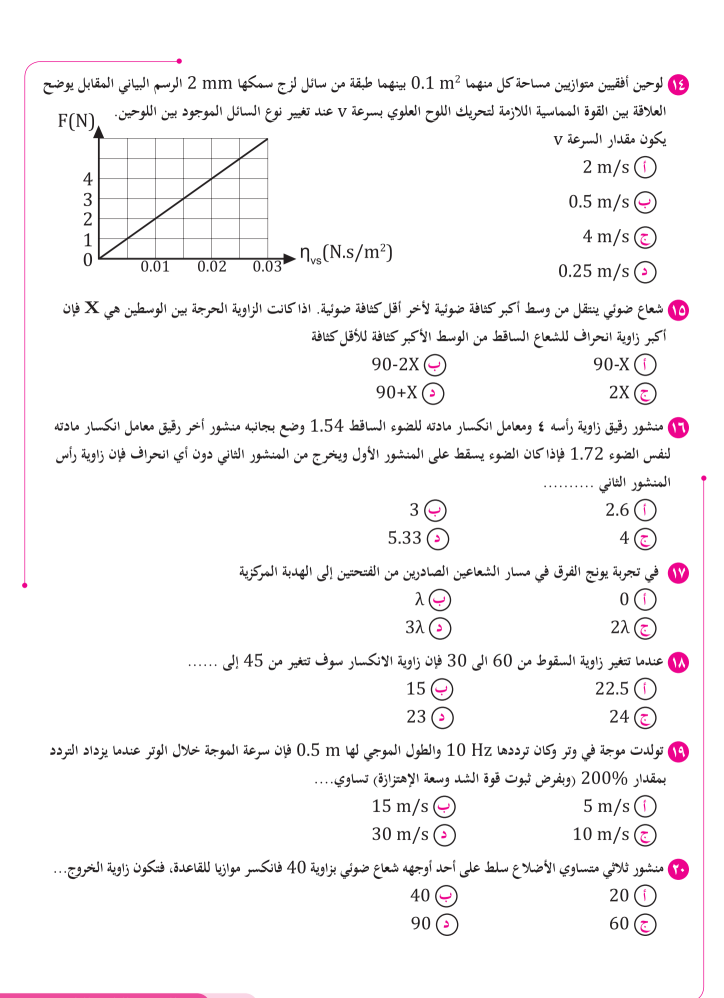
الهواء

B

C

الهواء

n = 1.5



بوكليت (١٧)

## امتحان شامل (۲) على المنهج



### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 🕥 في تجربة يونج اذا كانت المسافة بين الشقين mm 0.1 mm والمسافة بين هدبتين متتاليتين من نفس النوع 3.75 mm والمسافة بين الحائل المعد لاستقبال الهدب والشقين 75 cm فيكون الطول الموجى للضوء المستخدم .......
  - 6400 Å (2) 6000 Å (7)
- 5400 Å 🧼
- 5000 Å (1)
- 🕜 الشكل المقابل يوضح موجة طولية تنتشر في وسط ما من الشمال لليمين بتردد Hz 100 فإذا كانت المسافة بين X و Y تساوي m 100 تكون سرعة الموجة خلال الوسط



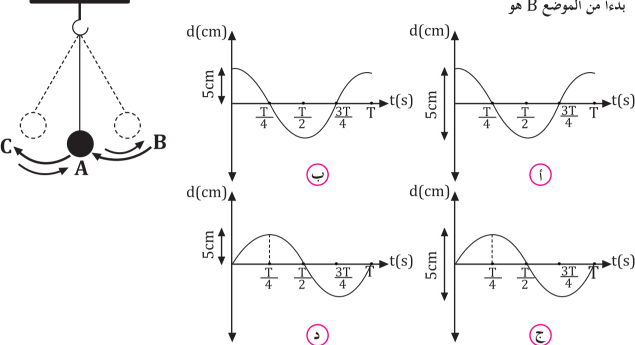
- 4000 ms<sup>-1</sup> (2)
- 3300 ms<sup>-1</sup> ( $\overline{c}$ )
- $2200 \text{ ms}^{-1}$   $\bigcirc$   $2000 \text{ ms}^{-1}$   $\bigcirc$
- 😙 من العوامل التي تتوقف عليها زاوية الانحراف في المنشور الرقيق
  - أ زاوية رأس المنشور
  - (ب) معامل انكسار مادته
  - ح الطول الموجى للضوء الساقط
    - عميع ما سبق على
- الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين زوايا سقوط شعاع ضوئي  $\phi$  على أحد أوجه منشور ثلاثي وزوايا الانحراف lpha فإن  $oldsymbol{\epsilon}$ زاوية رأس المنشور ومعامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط على الترتيب ....



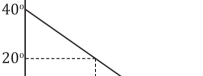
- 60 · 1.5 (i)
- 80 ، 1.45 (-)
  - 75 ، 1.5 📵
- 80 (1.35 ()
- 🛕 اذا قلت مساحة مقطع انبوبة يسري فيها سائل سريانا هادئا إلى النصف فإن معدل السريان الكتلى .....
  - (أ) يزداد للضعف
  - (ب يزداد أربع أضعاف
  - ت يزداد ثمان أضعاف
    - د يظل ثابتًا

40°

B الشكل المقابل يوضح بندول بسيط. اذا تم سحب ثقل البندول من الموضع A إلى الموضع B حيث المسافة بين A و B تساوي A ثم ترك ليتحرك بحرية. فإن الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين إزاحة البندول والزمن خلال دورة كاملة بدءا من الموضع B هو



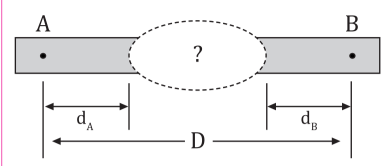
- - اذا كانت المسافة بين القمة الثالثة والقمة الثامنة لموجة مستعرضة 20~m والزمن الذي يمضي بين مرور القمة الثانية والقمة السادسة بنقطة ثابتة في مسار حركة الموجة يساوي  $0.1~\mathrm{s}$  فإن سرعة انتشار الموجة تساوي.....
    - 200 m/s (3)
- 166.7 m/s 📵
- 160 m/s 굊
- 114.3 m/s (1)
- الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين زاوية الانكسار الأولى  $\theta_1$  وزاوية السقوط الثانية  $\phi_2$  عند مرور شعاع ضوئي خلال منشور ثلاثي فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط يساوي 0.5 فإن زاوية النهاية الصغرى للانحراف تكون ......



20°

- 17.27 (1)
- 21.73 굦
- 25.46
- 30.25

الشكل المقابل يوضح أنبوبتي سريان متساويي المقطع نصف قطر كل منهما 2~cm يراد توصيلهما بأنبوبة أخرى بحيث تكون D=110~m المسافة  $d_A=d_B=30~m$  والفترة  $d_A=d_B=30~m$  الزمنية التي تمضي بين مرور كمية من السائل من نقطة A لنقطة B تساوي B=0.8~m يكون نصف قطر الأنبوبة المجهولة



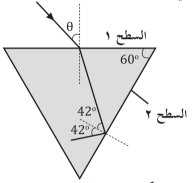
1.8 cm (f)

3.6 cm (-)

7.2 cm て

10.8 cm (3)

الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي يسقط من الهواء بزاوية  $\theta$  على أحد أوجه منشور ثلاثي وينعكس انعكاس كلى عند سقوطه على الوجه 2 للمنشور. فإن مقدار الزاوية  $\theta$  يساوي



18 **(** 

27.5 😛

42 📵

60 (3)

₩ لكي تتساوي زاوية النهاية الصغرى للانحراف مع زاوية رأس المنشور. فإنه يجب أن يكون معامل انكسار مادة المنشور ......

 $\sqrt{2}$  يقع بين 1 و

2 يقع بين  $\sqrt{2}$  و

1 أقل من  ${f \overline{c}}$ 

🕹 أكبر من 2

الشكل المقابل يوضح سيارة تمر بسرعة منتظمة عبر برجي ارسال يبثان نفس موجة الراديو. عند استماع سائق السيارة للمحطة التي يبثها البرجان لاحظ أن الصوت يخفت ويقوى بانتظام. يمكن تفسير هذه الظاهرة باستخدام خاصية ......



(ب) الانكسار

التداخل 🕏

٥ الحيود

طرقت شوكة رنانة ترددها 200 Hz ثم قربت من أحد طرفي أنبوبة مفتوحة الطرفين طولها m 8 فوصلت بداية الموجة الأولى إلى نهاية الأنبوبة عندما كانت الموجة السادسة على وشك دخول الأنبوبة، تكون سرعة الصوت في الهواء

266.7 m/s (-)

228.6 m/s (1)

400 m/s (2)

320 m/s て

الشكل المقابل يوضح مسار شعاع ضوئي يمر خلال متوازي مستطيلات من البلاستيك. فإن معامل الانكسار المطلق للبلاستيك يساوى .......

1.2 (1)

1.37 (-)

1.65 (

2 🕒

16° أ محطة إرسال لاسلكي ترسل موجات نحو قمر صناعي وبعد \$ 0.028 استقبلت المحطة الموجات المنعكسة من القمر الصناعي فإن المسافة بين الأرض والقمر الصناعي تساوي ........

8.4x10<sup>6</sup> m/s (-)

 $2.14 \times 10^{10} \,\mathrm{m/s}$ 

n

45°

 $4.2x10^6 \, \text{m/s}$ 

 $1.07 \times 10^{10} \,\mathrm{m/s}$  (5)

🗤 ترجع مقاومة السوائل لحركة الأجسام خلالها إلى

أ لزوجة السائل

لوح مربع الشكل طول ضلعه  $75~\mathrm{cm}$  ينزلق على لوح أخر ساكن بسرعة  $2~\mathrm{cm/s}$ . اذا كان سمك طبقة السائل بين اللوحين  $3~\mathrm{mm}$  ومعامل لزوجة السائل  $0.2~\mathrm{N.s/m^2}$  يكون مقدار القوة المماسية المؤثرة على اللوح

0.075 N (3)

0.75 N 졶

75 N 굊

7.5 N (1)



hetaحتى يرتد الشعاع الساقط على نفسه يجب أن تكون قيمة الزاوية

30° (j

40° (-)

50° (T)

100° (3)

اذا كانت زاوية الانحراف في وضع النهاية الصغرى للانحراف تساوي 30 وكانت زاوية رأس المنشور تساوي 60 فإن معامل انكسار مادة المنشور

2 (2)

1.15 ( )

1.7 (-)

1.4 (1)

# بوكليت (۱۸)

ب التوصل لسرعة الضوء في الهواء

د أ و ب معا

# امتحان شامل (٣) علي المنهج

🕜 نغمتان ترددهما 425 Hz ، 425 Hz ينتشران في الهواء. فإذا كان الطول الموجي لإحداهما يزيد عن الطول الموجي



استخدمت تجربة توماس يونج في .....

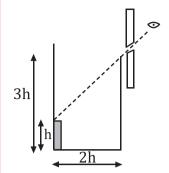
أ اثبات الخواص الموجية للضوء

حراسة ظاهرة الانكسار

	للأخرى بمقدار cm تكون سرعة الصوت في الهواء			
400 m/s 🕒	349 m/s 🖲	343 m/s 😛	320 m/s (f)	
😙 منشور رقيق زاوية رأسه 9 ومعامل انكسار مادته للضوء الأزرق 1.72 وللضوء الأحمر 1.68 فإن قيمة الانفراج الزاوي بين				
		ړي	لشعاعين الأزرق والأحمر تساو	
0.36	0.28 🕝	0.24 😛	0.12 (1)	
1.5 cm فيكون عدد الهدب	9 هدب مضيئة متتالية في كل ١	نخدم ضوء طوله الموجي $\lambda$ فتكونت ا	كى في تجربة توماس يونج اسن	
		1.5 عند استخدام ضوء طوله الموج		
12 🕒	9 💿	6 🧽	3 (1)	
د الموجات التي تتكون بين	لى الهواء 320 m/s فإن عد	960 يصدر موجات صوتية سرعتها ف		
		عنها m 15 تساوي	هذا المصدر وحاجز يبعد	
64 🕒	45 💿	21.3 😛	5 (1)	
て تغطى أوجه المنشور العاكس بطبقة رقيقة من مادة غير عاكسة معامل انكسارهامن معامل انكسار مادة المنشور				
د ب أو ج	🕏 تساوي	ب أقل	أ أكبر	
ل منحرفا عن مساره بزاوية ما.	الأضلاع خرج من الوجه المقابل	ىلى أحد أوجه المنشور P المتساوي ا	٧ عند سقوط شعاع ضوئي ع	
المنشور p فإنه عند خروجه	شعاع السابق بنفس الزاوية على	بن Q, R كما بالشكل وسقط نفس ال	اذا تم وضع منشورين متماثل	
	$\overline{}$		من المنشور R يعاني	
PQ		لحالة السابقة	أ نفس الانحراف في ا	
		عالة السابقة	ب انحراف أكبر من الح	
/ P \/	/ R \	الة السابقة	رح انحراف أقل من الح	
/V		<b>يابة</b>	ك لا يمكن تحديد الإج	
سع لأنبوبة سريان يسري فيها	السريان الكتلي في المقطع الوا	الكتلي في المقطع الضيق الى معدل	٨ النسبة بين معدل السريان	
			سائل سريانا مستقرا	
د غير ذلك	🕏 تساوي الواحد	ب أقل من الواحد	أكبر من الواحد	
الصف الثاني الثانوي			(VT)	

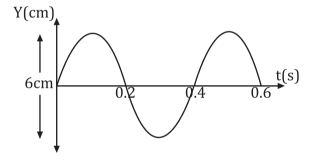
الشكل المقابل يوضح ناظر ما استطاع رؤية قمة قائم ارتفاعه h وموضع في اسفل حوض فارغ عند النظر إليه خلال فتحة. اذا تم ملء الحوض بسائل حتى ارتفاع 2h من قاع الحوض تمكن الناظر من رؤية النهاية السفلى للقائم.

فإن معامل الانكسار المطلق للسائل يساوي ......



- 5/2
- $\sqrt{\frac{5}{2}}$   $\Theta$
- $\sqrt{\frac{3}{2}}$   $\bigcirc$ 
  - $\frac{3}{2}$
- أنبوبة رئيسية يسري بها ماء سريانا هادئا، وتتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعية المتماثلة فإذا كان قطر الأنبوبة الفرعية تسع قطر الأنبوبة الرئيسية وسرعة سريان الماء في الأنبوبة الرئيسية ثلث سرعة سريانه في الأنبوبة الفرعية. يكون عدد الأنابيب الفرعية 3 ( $\frac{1}{2}$ )
  - الشكل المقابل يوضح العلاقة بين الازاحة والزمن لنقطة في وسط ناقل لموجة مستعرضة.

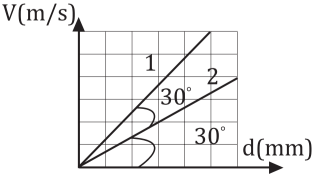
فإن الاختيار الذي يعبر عن خصائص تلك الموجة هو ......



(Hz)	T (s)	السعة A (cm)	
2.5	0.4	6	(1)
1.25	0.8	3	<del>(•</del> )
2.5	0.4	3	<b>©</b>
0.8		6	3

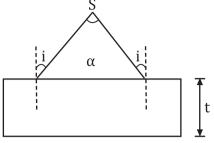
الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق السرعة بين لوحين أفقيين متوازيين مساحة كل منهما 0.1 m<sup>2</sup> وسمك طبقة سائل لزج موضوع بينهما لسائلين مختلفين ١ و ٢ عندما تؤثر على اللوح العلوي قوة مماسية قدرها N تكون النسبة بين معامل لزوجة

السائل ١ الى معامل لزوجة السائل ٢



 $\frac{1}{1} \stackrel{\text{(i)}}{\text{(i)}}$   $\frac{\sqrt{3}}{1} \stackrel{\text{(j)}}{\text{(i)}}$   $\frac{1}{3} \stackrel{\text{(i)}}{\text{(i)}}$   $\frac{3}{1} \stackrel{\text{(i)}}{\text{(i)}}$ 

الشكل المقابل يوضح مصدر ضوئي (S) يخرج منه شعاعان ضوئيان بينهما زاوية lpha ليسقطا على أحد أوجه متوازي (S)مستطيلات بنفس الزاوية (i) اذا كان سمك متوازي المستطيلات (t) ومعامل انكسار مادة المتوازي للضوء الساقط n فإن الزاوية بين الشعاعان بعد خروجهما من المنشور تساوى

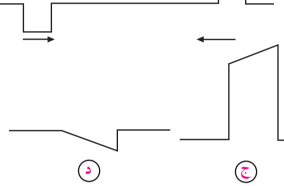


$$2\sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$$

zero(f)

$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$$

١٤ نبضتان ينتشران في اتجاه بعضهما البعض كما هو موضح بالشكل أي شكل يوضح السعة المحصلة عندما تتقابل النبضتين



🚺 الشكل i يوضح انتقال شعاع ضوئي من الهواء للزجاج. الشكل ii يوضح انتقال شعاع ضوئي من الهواء للماء. كم تكون قيمة الزاوية  $\theta$  في الشكل iii عند انتقال الشعاع الضوئي من الماء للزجاج؟

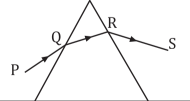
30° (1)

35° (<del>-</del>)

60° (T)

41° (2)

👣 الشكل المقابل يوضح مسار شعاع ضوئي يسقط على أحد أوجه منشور ثلاثي متساوي الأضلاع. للحصول على أقل انحراف للشعاع الضوئي فإنه لابد أن يكون ......



- P Q أ يكون أفقى
- (ب Q R يكون أفقى
- R S کون أفقى
  - ( ( ا أو ب أو ج
- w طبقة من سائل لزج سمكها 10 cm موضوعة بين لوحين مستويين متوازيين أفقيين ساكنين. اذا كان معامل لزوجة السائل يبعد عن  $2 \, \mathrm{m/s}$  تكون القوة المماسية اللازمة لتحريك لوح ثالث مساحته  $2 \, \mathrm{m/s}$  بسرعة  $2 \, \mathrm{m/s}$  وموازيا للوحين ويبعد عن  $1 \; N.s/m^2$  أحدهما ضعف بعده عن الأخر اذا كان معامل لزوجة السائل

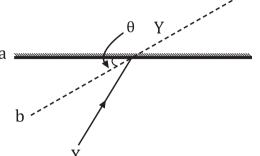
18 N (s)

12 N (T)

6 N (-)

4 N (i)

- موجة صوتية ترددها 330 Hz تنتشر في الهواء بسرعة 330 m/s فإذا انتقلت الى هواء ساخن بحيث زادت سرعتها بنسبة 2% فإن الطول الموجي للموجة في الهواء الساخن يساوي
  - 2.04 m 🕒
- 2 m 🖲
- 1.02 m 굊
- 1 m (f)
- b في الشكل المقابل سقط شعاع ضوئي على مرأة مستوية في الوضع a ثم اديرت المرآة بزاوية  $\theta$  بحيث أصبح موضعها  $\delta$  فإن الشعاع المنعكس سوف يدور بزاوية  $\delta$  ......



 $\frac{\theta}{2}$  (1)

 $\frac{\theta}{4}$ 

4θ 🕒

2θ 💽

منشور ثلاثي متساوي الأضلاع فإذا كانت زاوية النهاية الصغرى لانحراف شعاع ضوئي سقط على أحد أوجه المنشور هي 30 فإن .......

معامل انكسار مادة المنشور	زاوية الخروج	
1.5	30	(1)
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	30	(i)
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	45	(2)
$\sqrt{2}$	45	۵

بوكليت (١٩)

# امتحان شامل (٤) علي المنهج



#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

پتحدد لون الضوء المرئي بواسطة

د شدته

رح طوله الموجي

(ب تردده

أ) سرعته

وملتقيان عند مركز الهدبة المعدن أن تتكون هدبة مظلمة على الحائل إذا كان فرق المسير لشعاعين صادرين من الفتحتين الضيقتين وملتقيان عند مركز الهدبة

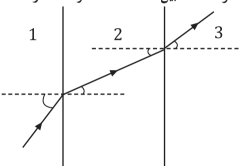
3λ 🕒

1.5 λ (ξ)

λ 🤪

0 (1

😙 الشكل المقابل يوضح مسار شعاع ضوئي يمر خلال ثلاثة أوساط مختلفة 1,2,3 تكون العلاقة بين معاملات انكسار هذه الأوساط



- $n_1 > n_2 > n_3$
- $n_2 > n_1 > n_3$
- $n_3 > n_2 > n_1$
- $n_2 > n_3 > n_1$
- 2 m فإن سرعة انتشار الموجات تساوي في المادي عدد 5 ثواني من لحظة اصطدام الحجر بالماء، وكان نصف قطر الدائرة الخارجية في الموجات تساوي

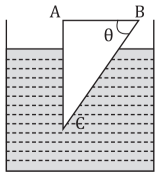
0.4 m/s (3)

4 m/s 🖲

2 m/s (-)

20 m/s (i)

الشكل المقابل يوضح منشور ثلاثي زجاجي معامل انكساره 1.5 موضوع جزئيا في الماء الذي معامل انكساره اذا سقط هعاع ضوئي عموديا على الوجه AB فإنه لكي يحدث له انعكاس كلى عند سقوطه على الوجه BC لابد ......



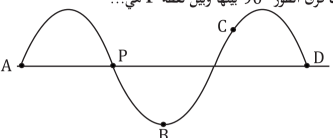
$$\sin\theta \ge \frac{8}{9} \text{ (f)}$$

$$\frac{2}{3} < \sin \theta < \frac{8}{9}$$

$$\sin \theta \le \frac{2}{3}$$

(د) لا توجد اجابة صحيحة

- 🚹 لتجنب الفقد الحادث في الأشعة الضوئية عند دخولها او خروجها من المنشور فإنه يغطي ب....
  - أ فلوريد الألمنيوم ﴿ فلوريد الكالسيوم
- $oxdot{f V}$  الشكل المقابل يوضح موجة دورية. فإن النقطة التي يكون فرق الطور  $90^\circ$  بينها وبين نقطة  $oldsymbol{P}$  هي...



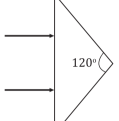
- $\mathbf{A}(\mathbf{f})$
- $B \stackrel{\frown}{(}$
- C
- D (3)
- ∧ تظهر ظاهرة الحيود عندما تكون أبعاد الفتحة.....الطول الموجى للضوء المرئى
- **(د)** ب و ج معا

🖒 فلوريد القصدير

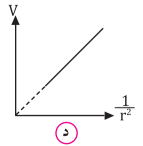
(ج) تساوي

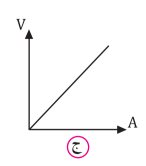
ج فلوريد الصوديوم

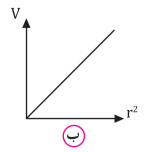
- (ب) أصغر من
- (أ) أكبر من
- ﴿ الشكل المقابل يوضح منشور ثلاثي متساوي الساقين ومعامل انكساره 1.44 يسقط عموديا على أحد أوجهه شعاعان ضوئيان متوازيان. فإن الشعاعان يخرجان من المنشور

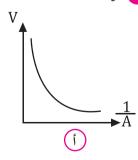


- (أ) متوازيان
  - (ب) متباعدان
- يصنعان زاوية تساوي  $(30^{\circ}-(0.72)^{-1}(0.72)$  مع بعضهما البعض  $(30^{\circ})$ 
  - يصنعان زاوية تساوي  $2(\sin^{-1}(0.72))$  مع بعضهما البعض (2)
- شعاعان أحدهما أحمر والأخر أزرق سقط كل منهما على حدا على أحد أوجه منشور ثلاثي زاوية رأسه  $60^\circ$  . اذا تم ضبط  $^\circ$ زاوية سقوط كل منهما بحيث كل المنشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف في الحالتين. فإن زاوية الإنكسار الأولى
  - (أ) تساوي °30 لكل من اللونين
    - (ب) أكبر في حالة اللون الأزرق
    - ح أكبر في حالة اللون الأحمر ﴿
  - ( متساوية ولكن لا تساوي 30 لكل من اللونين
  - 🕦 أي العلاقات البيانية التالية تمثل معادلة الاستمرارية....

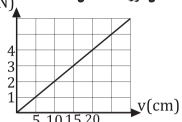




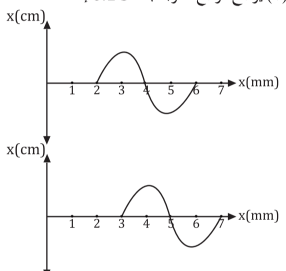




لوحين أفقيين متوازيين مساحة كل منهما  $1 ext{ m}^2$ بينهما طبقة من سائل لزج سمكها  $2 ext{ mm}$  الرسم البياني المقابل يوضح  $1 ext{ m}$ العلاقة بين القوة المماسية المؤثرة على اللوح العلوي وفرق السرعة بين اللوحين يكون معامل لزوجة السائل F(N)



- 0.004 N.s/m<sup>2</sup> (i)
  - 0.1 N.s/m<sup>2</sup> (-)
  - 0.04 N.s/m<sup>2</sup> ( )
  - $0.01 \text{ N.s/m}^2$  ( $^{>}$ )
- (t=0) الشكل (1) يوضح موجة متحركة على حبل عند (t=0) والشكل (7) يوضح موضع الموجة بعد (t=0)فإن (t=0)



السرعة	التردد	
0.1 m/s	5 Hz	( <u>-</u>
0.01 m/s	2.5 Hz	( <u>)</u>
0.001 m/s	1.25 Hz	<b>©</b>
0.01 m/s	5 Hz	3

- 👔 أنبوبة مياه قطر مقطعها عند الطابق الأرضى 3.2 cm وعند الطابق العلوي 1.6 cm فإذا كان الماء يسري سريانا هادئا خلال الأنبوبة بحيث كانت سرعته عند الطابق الأرضي 1~m/s وعلما بأن كثافة الماء تساوي  $1000~{
  m Kg/m^3}$  فإن سرعة سريان الماء عند الطابق العلوي يساوي تقريبا
  - 4 m/s (3)

- 3 m/s ( )
- 2 m/s (-)
- $1 \text{ m/s} \left( \right)$
- 🔞 تكون قابلية الزيوت المستخدمة لتشحيم الآلات المعدنية للانسياب

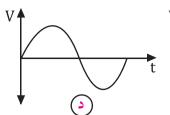
(د) ب و ج معا

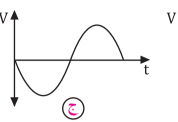
- (ح) متوسطة
- (ب) صغيرة
- (أ) كبيرة
- 😘 يكون التردد ضعف الزمن الدوري لجسم مهتز عندما يكون الزمن الدوري مساوياً ..... ثانية
- $\frac{1}{\sqrt{2}}$

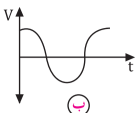
- $\sqrt{2}$   $\bigcirc$
- $\frac{1}{2}$
- 2 (1)
- 🗤 وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره على عمق 1 m يكون أصغر قطر لقرص فلين يطفو فوق الماء بحيث يمر محوره بمركز قطعة الماس ويكفى لحجب الضوء الصادر منها ....
  - 2 m ( )

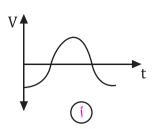
- 1.5 m ( )
- 1 m (-) 0.5 m (1)

🚺 المنحنى البياني الذي يبين تغير سرعة ثقل البندول مع الزمن بدءا من وضع الاتزان هو.....

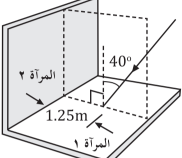








😘 في الشكل المقابل يسقط شعاع ضوئي على المرآة ١ بزاوية سقوط 40 فإن الشعاع الخارج بعد الانعكاسات يكون بالنسبة للشعاع الساقط .....



- أ موازيا له
- ب منطبقا عليه
- عموديا عليه
- ( الا توجد إجابة صحيحة
- 😘 إذا سقط شعاعان ضوئيان أحدهما أحمر والأخر أزرق بنفس زاوية السقوط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين فإن النسبة بين زاوية انكسار الضوء الأحمر إلى زاوية انكسار الضوء الأزرق ......
  - د لا يمكن تحديد الإجابة
- أ أكبر من الواحد باقل من الواحد كالماوي الواحد

بوكليت (٢٠)

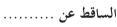
1.5 R (3)

#### امتحان شامل (ه) على المنهج



- $\Lambda$  في تجربة يونج استخدم ضوء أزرق طوله الموجى  $\lambda$  عبر شقين ضيقين المسافة بينهما  $\Delta$  فظهرت هدب التداخل على حائل  $\Delta$ استقبال الهدب الذي يبعد مسافة  ${f R}$  عن الشق المزدوج بنمط معين فإذا استخدم ضوء أخر طوله الموجى  ${f R}$  فإن البعد بين الحائل والشقين للحصول على نفس نمط هدب التداخل يجب أن يكون.....

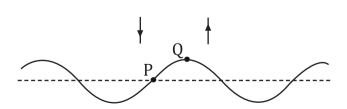
- 0.75 R ( )
- المنشور الموضح بالشكل صنع خصيصا بحيث اذا سقط شعاع ضوئي على الوجه AB فإنه يخرج من نفس الوجه موازيا ا للشعاع الساقط. اذا كانت A>B فإنه لكي يؤدي المنشور وظيفته لابد أن لا تقل قيمة معامل انكسار مادة المنشور للضوء



- $\sqrt{3}$ 
  - 1.5 (-)
- $\sqrt{2}$   $\bigcirc$ 
  - 1.8
- $^{\circ}$ سقط شعاع ضوئي على أحد أوجه منشور رقيق من الزجاج زاوية رأسه 8 ومعامل انكسار مادته للون الأزرق  $^{\circ}$ وللون الأحمر 1.644 فإن قيمة قوة التفريق اللوني لهذا المنشور
  - 0.02(

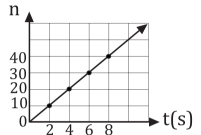
0.05

- 0.03(-)
- 0.04(7)
- مضخة مساحة مقطعها 5  $m cm^2$  يندفع الماء من فوهتها بسرعة m 10~m/s، علما بأن كثافة الماء m 1
  - تساوي 1000 Kg/m<sup>3</sup> تكون كتلة الماء المنساب خلال 10 دقائق هي.....
- 3000 tons (3)
- 0.3 tons ( )
- 0.3 tons (-)
- 0.055 tons (†)
- 🛕 الشكل المقابل يوضح موضة مستعرضة مرتحلة من اليسار إلى اليمين خلال حبل عند لحظة معينة. ما اتجاه حركة (اذا وجد) النقطتين P و Q



Q	Р	
ساكنة	لأسفل	(1)
لأسفل	ساكنة	<del>•</del>
لأعلى	ساكنة	<b>©</b>
ساكنة	لأعلى	(3)

- 👣 مثلث متساوي الساقين وجد أن زاوية النهاية الصغرى للانحراف له تساوي زاوية رأسه أي من الاختيارات التالية صحيح
- ( أ عندما تكون زاوية السقوط الأولى مساوية لزاوية رأس المنشور فإن الشعاع الضوئي داخل المنشور يكون موازيا لقاعدة المنشور
  - (ب في وضع النهاية الصغرى للانحراف تكون
  - $\theta_1 = \sin^{-1}(n \sin(A \frac{1}{n}))$  يكون الشعاع الخارج مماسا للمنشور عندما يكون تكون تكون زاوية السقوط الأولى
    - (د) جميع ما سبق
- ٧ الرسم المقابل يبين العلاقة بين عدد الذبذبات الكاملة (n) والزمن الكلي(t) لشوكة رنانة تهتز بحركة توافقية بسيطة. يكون



- عدد الذبذبات الكاملة التي تحدثها في 50 ثانية ...... (١) 500 ذبذبة
  - (ب 300 ذبذبة
  - (ح دبذبات 100 خبذبات
    - (١) 250 ذبذبة
- عند اجراء تجربة توماس يونج مرتين باستخدام مصدرين ضوئيين مختلفين بحيث يكون  $(\lambda_1 > \lambda_2)$  فإن نسبة المسافة بين  $\Lambda$ هدبتين متتاليتين من نفس النوع في حالة الضوء الأول إلى المسافة بين هدبتين متتاليتين من نفس النوع في حالة الضوء الثاني (ب) أكبر من الواحد
  - (أ) أقل من الواحد
  - ( الإجابة عكن تحديد الإجابة
- 🤝 تساوي الواحد
- الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي يسقط على السطح الفاصل بين الهواء ووسط معامل انكساره المطلق 1.49 بزاوية  $\Theta$  ما  $\Theta$ p أقل قيمة ل  $\theta$  بحيث يحدث للشعاع الضوئي انعكاس كلى عند نقطة



30 (-)

60 (

90 (2)

P

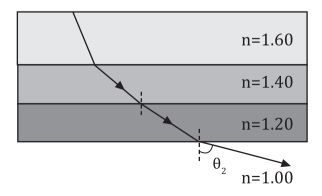
🗤 خاصية من خواص الضوء تحدث بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية



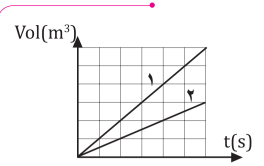
- (ب) الانكسار
- أ) الانعكاس

(د) الحيود

 $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$  في الشكل الموضح تكون النسبة الشكل الموضح



- $\frac{1}{1.6}$  (1)
- $\frac{1.6}{1.4}$



🗤 الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين الحجم المنساب

لسائل معين يسري سريانا مستقرا خلال أنبوبة مع الزمن

 $\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{3}{2}$  لسائلین مختلفین ۱ و ۲. اذا کانت النسبة بین کثافتیهما تكون النسبة بين معدل السريان الكتلى لكل منهما

- 👣 طبقة من سائل لزج سمكها 10 cm موضوعة بين لوحين مستويين متوازيين أفقيين ساكنين. اذا كانت القوة المماسية اللازمة لتحريك لوح ثالث مساحته 0.2 m/s بسرعة 2 m/s وموازيا للوحين ويبعد عن أحدهما ضعف بعده عن الأخر تساوي 18 N فإن معامل لزوجة السائل
  - 0.1 N.s/m<sup>2</sup> (-)

4.5 N.s/m<sup>2</sup> (1)

 $0.45 \text{ N.s/m}^2$ 

- 1 N.s/m<sup>2</sup> ( )
- 12) الشكل المقابل يوضح العلاقة بين زوايا الرأس لعدة مناشير رقيقة مصنوعة من نفس المادة وزاوية انحراف شعاع ضوئي في كل  $\alpha_0$ منها فتكون قيمة معامل انكسار مادة المناشير هي
  - 1.3 (i)
  - 1.4
  - 1.5
  - 1.75 (3)
  - 10 سرعة الماء في النهر عند منتصفه عند السطح ..... سرعته عند ضفة النهر عند السطح
  - (د) لا توجد إجابة صحيحة

6

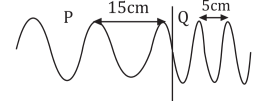
- ج يساوي
- (ب) أقل
- ( أ ) أكبر
- (١٦ في لحطة ما، كانت موجة مستعرضة ترددها 12.5 Hz تنتشر نحو اليسار كما بالشكل. حيث كانت الإزاحة عند نقطة P
  - تساوي صفر. ما أقصر فترة زمنية ستمضى قبل أن تصبح الإزاحة عند نقطة  ${f Q}$  مساوية للصفر .....

Α

- 0.03s
- 0.01s(i)
- 0.10s (s)
- 0.08s (T)
- ۱۷ عند انتشار موجات الضوء في الهواء فإن جزيئات الهواء ......

سرعتها خلال المنطقة Q بوحدة m/s تساوى .....

- ب تهتز مستعرضة حلات تهتز طولياً ومستعرضة د لا تهتز (أ) تهتز طولياً
- 🚺 تنتقل الموجات الموضحة في الشكل خلال المناطق P ، Q إذا كانت سرعة الموجات خلال المنطقة P تساوى 6m/s فإن



11 الشكل المقابل يوضح لوح زجاجي موضوع عموديا على سطح مرآة مستوية فإذا سقط شعاع ضوئي من الهواء على المرآة مائلا عليها بزاوية 70 تكون زاوية خروجه من اللوح الزجاجي ..... n=1.47 13.5 (1) 20 😔 39.7 👩

🕜 عند سقوط شعاع ضوئي عموديا على الوجه المقابل للزاوية القائمة في المنشور العاكس فإنه يتم تغيير مسار الشعاع الضوئي بزاوية

- 45 🔎 0 🚺

70 🕒